

# Rámcová dohoda č. Z20246510\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum  
Sídlo: Hlohovecká 2, 95141 Lužianky, Slovenská republika  
IČO: 42337402  
DIČ: 2023975107  
IČ DPH: SK2023975107  
Telefón: +421 376546135

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: TEKRO Nitra, s.r.o.  
Sídlo: Párovské Háje, 94901 Nitra, Slovenská republika  
IČO: 36555436  
DIČ:  
IČ DPH:  
Telefón: 0356911537

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Krmne zmesi pre hydinu  
Kľúčové slová: krmivá pre prepelice, sliepky, kurčatá, gunárov, krmne zmesi  
CPV: 15710000-8 - Pripravené krmivo pre poľnohospodárske a iné zvieratá; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Krmna zmes pre dospelé prepelice japonské sypká
2. Krmna zmes pre dospelé sliepky sypká
3. Krmna zmes pre dospelé sliepky - pšenica celá
4. Krmna zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD 4b, sypká
5. Krmna zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD5, sypká
6. Komponenty pre rastúce prepelice: Rybia múčka
7. Krmna zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD 4a, sypká jemne mletá
8. Krmna zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD6, sypká

#### Položka č. 1: 1. Krmna zmes pre dospelé prepelice japonské sypká

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Krmna zmes pre dospelé prepelice japonské sypká, balená v 25 kg papierových vreciach	kg		6000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Deklarované akostné znaky : metabolizovateľná energia min 11,7 MJ, N-látky – min.200 g, vláknina max. 60g, popol max 160g, Lyzín min 7,5 g, Metionín min.3,5 g, Met.+ cystín min.6g,kyselina linolová min. 10 g, Ca 35-45 g, P min 5g, Na min 1,6 g, Mn min 60mg, Fe min 40mg, Cu min 6mg, Zn min 40mg, Se min. 0,2 mg, I min 0,1mg, Vitamín A 9 000 m.j., vitamín D3 min 2 000 m.j., Vitamín E(alfa tokoferol) min. 20 mg, vitamín B2 min. 6mg, vitamín B12 min. 20 mcg. 6-fytáza – 300FTU/kg Všetko živinové zloženie (deklarované akostné znaky) sú na 1 kg zmesi	Odber na základe čiastkovej objednávky podľa potreby.
Zloženie : kukurica 25 - 35 %, sójový extrahovaný šrot 15-25 %, pšenica 18-25% , uhličitan vápenatý 10 %, repkový šrot 7 %, slnečnicový šrot 4,5 %, živočíšny tuk 4 %, rybia múka 1 %monokalciumpfosfát 0,85 %, premix doplnkových látok 0,4 - 1,0 %, chlorid sodný 0,3%, hydrogénuhličitan sodný 0,1%	Lehota dodania do 3 dní od doručenia objednávky.

**Položka č. 2: 2. Krmná zmes pre dospelé sliepky sypká**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
2. Krmná zmes pre dospelé sliepky sypká, balená v papierových vreciach po 25 kg	kg		3000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Deklarované akostné znaky : metabolizovateľná energia 11 MJ, N-látky – min.160 g, vláknina max. 60g, popol max 160g, Lyzín min 7g, Metionín min.3,3g, Met.+ cystín min.6g, Kyselina linolová min 10 g, Ca 35-45 g, P min 5g, Na 1,2-2,5 g, Mn min 60mg, Fe min 40mg, Cu min 6mg, Zn min 40mg, Se min. 0,2 mg, I min 0,1 mg, Vitamín A 9 000 m.j., vitamín D3 min 2 000 m.j., Vitamín E (alfa tokoferol) min 20 mg, vitamín B2 min 6mg, vitamín B12 min 20 mcg, Cholíń min 700 mg. 6-fytáza – 300FTU/kg. Všetko živinové zloženie (deklarované akostné znaky) je na 1 kg zmesi	Odber na základe čiastkovej objednávky podľa potreby.			
Zloženie : kukurica 26 %, pšenica 25-37 %, sójový extrahovaný šrot 10-20 %, uhličitan vápenatý 8,8 %, repkový šrot 5 %, pšeničné otruby 4 %, živočíšny tuk 1,35 %, monokalciumpfosfát 0,8 %, premix doplnkových látok 0,4-1 %, chlorid sodný 0,3 %	Lehota dodania do 3 dní od doručenia objednávky.			

**Položka č. 3: 3. Krmná zmes pre dospelé sliepky - pšenica celá**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
3. Krmná zmes pre dospelé sliepky - pšenica celá, balená v 25 kg papierových vreciach	kg		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odber na základe čiastkovej objednávky podľa potreby. Lehota dodania do 3 dní od doručenia objednávky.				

**Položka č. 4: 4. Krmná zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD 4b, sypká**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
4. Krmná zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD 4b, sypká vrecovaná v 25 kg papierových vreciach	kg		600	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Krmná zmes od 7. do 10. týždňa HYD 4b. Deklarované akostné znaky : : metabolizovateľná energia 11,9 MJ, N-látky – min.185 g, vláknina max. 50g, popol max 80 g, Lyzín min 8g, Metionín min.3,5g, Met.+ cystín min.7, Kyselina linolová min. 10 g, Ca min 9 g, P min 5g, Na 1,2-4,0 g, Mn min 60mg, Fe min60mg, Cu min 6mg, Zn min 50mg, Se min. 0,2 mg, I min 1 mg, Vitamín A 9 000 m.j., vitamín D3 min 2 000 m.j., Vitamín E (alfa tokoferol ) min 12 mg, vitamín B2 min 4mg, vitamín B12 min 10 mcg, Cholín min. 300 g. 6-fytáza –500FTU/kg. Všetko živinové zloženie (Deklarované akostné znaky) je na 1 kg zmesi	Odber na základe čiastkovej objednávky.
Zloženie : pšenica 30 - 40 %, kukurica 20-30 %, sójový extrahovaný šrot 20-30 %, repkový šrot 5 %, pšeničné otruby 4%, uhličitán vápenatý 1,53 %, rybia múka 1%, živočíšny tuk 1 - 4 %, monokalciumpfosfát 0,8-1 %, premix doplnkových látok 0,4 -2,0 %, chlorid sodný 0,3 %	Lehota dodania do 3 dní od doručenia objednávky.

**Položka č. 5: 5. Krmná zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD5, sypká**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
5. Krmná zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD5, sypká vrecovaná v 25 kg papierových vreciach	kg		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krmná zmes od 11. do 17. týždňa HYD 5. Deklarované akostné znaky : metabolizovateľná energia 11,5 MJ, N-látky – min.155 g, vláknina max. 70g, popol max 80 g, Lyzín min 6,5g, Metionín min.3g, Met.+ cystín min.5g, Kyselina linolová min. 6-12g, Ca min 10g, P min 5g, Na 1,2-4,0 g, Mn min 50mg, Fe min 60mg, Cu min 4mg, Zn min 50mg, Se min. 0,2 mg, I min 1 mg, Vitamín A 8 000 m.j., vitamín D3 min 1 800 m.j., Vitamín E (alfa tokoferol ) min 10 mg, vitamín B2 min 3mg, vitamín B12 min 10 mcg.6-fytáza – 500FTU/kg. Všetko zloženie (Deklarované akostné znaky) je na 1 kg zmesi	Odber na základe čiastkovej objednávky.			
Zloženie : pšenica 35-50 %, kukurica 20-35 %, sójový extrahovaný šrot 10-15 %, repkový šrot 8 %, pšeničné otruby 5%, uhličitán vápenatý 2 %, živočíšny tuk 0,5-1 %, monokalciumpfosfát 0,8 %, premix doplnkových látok 0,4-2,0 %, chlorid sodný 0,3 %	Lehota dodania do 3 dní od doručenia objednávky.			

**Položka č. 6: 6. Komponenty pre rastúce prepelice: Rybia múčka**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
6. Komponenty pre rastúce prepelice: Rybia múčka	kg		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odber na základe čiastkovej objednávky. Lehota dodania do 3 dní od doručenia objednávky.				

**Položka č. 7: Krmná zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD 4a, sypká jemne mletá**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
10. Krmná zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD 4a, sypká jemne mletá, vrecovaná v 25 kg papierových vreciach	kg		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Krmna zmes od 1. do 6. týždňa HYD 4a. Deklarované akostné znaky: metabolizovateľná energia 12 MJ,N-látky – min.200 g, vláknina max. 50g, popol max 80 g, Lyzín min 10,5 g, Metionín min. 4 g, Met.+ cystín min.7,5 g, Kyselina linolová min 10g, Ca min 8 g, P min 5g, Na 1,2-4,0 g, Mn min 70mg, Fe min 60mg, Cu min 6mg, Zn min 50mg, Se min. 0,2 mg, I min 1 mg, Vitamín A 11 000 m.j., vitamín D3 min 3 000 m.j., Vitamín E (alfa tokoferol) min 20 mg, vitamín B2 min 5mg, vitamín B12 min 15 mcg, Cholín min 500 mg, 6-fytáza– 500FTU/kg. Všetko živinové zloženie (Deklarované akostné znaky) je na 1 kg zmesi	Odber na základe čiastkovej objednávky.
Zloženie : pšenica 30 -38 %, kukurica 20-30 %, sójový extrahovaný šrot 20-30 %, repkový šrot 5 %, rybia múka 2%, uhličitan vápenatý 1,3 %, živočíšny tuk 1 - 4 %, monokalciumpfosfát 1 %, premix doplnkových látok 0,7-3,0 %+ kokcidostatiká, chlorid sodný 0,3 %	Lehota dodania do 3 dní od doručenia čiastkovej objednávky

**Položka č. 8: Krmna zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD6, sypká**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
11. Krmna zmes pre rastúce kurčatá nosného typu HYD6, sypká vrecovaná v 25 kg papierových vreciach	kg		1000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krmna zmes od 17. do zač. znášky HYD 6.Deklarované akostné znaky :metabolizovateľná energia 11 MJ, N-látky– min.140 g, vláknina max.80g, popol max 100 g, Lyzín min 6g, Metionín min.2,5g, Met.+ cystín min 4,5g, Kyselina linolová min.10g, Ca 15 -21g (50% Ca v časticach 3-5 mm, aby sa neznižil príjem krmiva), P min 5g,Na min 1,2-2,5 g, Mn min 50mg, Fe min 60mg, Cu min 4mg, Zn min 50mg, Se min. 0,2 mg, I min 0,1 mg, Vitamín A 9000 m.j.,vitamín D3 min 1 200 m.j.,Vitamín E (alfa tokoferol) min 10 mg, vitamín B2 min 3mg, vitamín B12 min 10 mcg. 6-fytáza – 500FTU/kg.	Všetko zloženie (Deklarované akostné znaky) je na 1 kg zmesi			
Zloženie : pšenica 35-50 %, kukurica 20-35 %, sójový extrahovaný šrot 5-20 %, repkový šrot 7-10 %, pšeničné otruby 5%, uhličitan vápenatý 5 %, živočíšny tuk 0,5 - 3 %, monokalciumpfosfát 0,8 %, premix doplnkových látok 0,4-2,0 %, chlorid sodný 0,35 %	Odber na základe čiastkovej objednávky.Lehota dodania do 3 dní od doručenia čiastkovej objednávky			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Výsledkom kontraktáčného postupu Trhoviska je Zmluva, ktorá má povahu Rámcovej dohody uzavretej na obdobie 12 kal. mesiacov
Pri Rámcovej dohode – plnenie na základe Čiastkových výziev na plnenie (Objednávky)
Požaduje sa predložiť kontaktné údaje osoby oprávnenej vo veciach plnenia zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet s vyčíslením jednotkových cien do 7 dní od uzavretia zmluvy. S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť obchodný názov a ku každému produktu produktový list, ktorý bude obsahovať informáciu o požadovaných parametroch, pričom produktové listy budú označené názvom produktu, ktorého sa týkajú. Ak sa niektoré parametre nenachádzajú v produktových listoch, dodávateľ predloží iný oficiálne vydávaný dokument, ktorý bude spĺňať požadované parametre. Ak dané parametre požadovaných krmných zmesí by neboli v súlade s požiadavkami
objednávateľa, vyhradzuje si právo tovar neodobrať a od zmluvy odstúpiť.

Dodávateľ sa zaväzuje, že tovar bude dodaný v požadovanej kvalite a bude spĺňať požiadavky v zmysle zákona č. 271/2005 Z.z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon), nariadenia vlády SR č. 29/2011 Z.z. ktorým sa ustanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na osobitné nutričné účely a ostatných všeobecne na záväzných právnych predpisoch. Dodávateľ zodpovedá za to, že požiadavky na krmivo uvedené na štítku ku každému krmivu (na každom vreci) budú obsahovať údaje týkajúce sa názvu výrobcu, schvaľovacie číslo výrobcu, registračné číslo sprostredkovateľa (ak ho
dodávateľ využíva) šaržu krmiva, obchodný názov s kompletným zložením a deklarovanými akostnými znakmi prípadne s doplnkovými látkami v krmive, dátumom výroby a najneskoršej spotreby, čistú hmotnosť. Dodávateľ zodpovedá za kvalitné balenie tovaru, za deklarované množstvo v kg v dodávke povolenom hmotnostnom rozsahu +/-5% podľa §421 ods.1 Obchodného zákonníka SR.
Preberanie tovaru sa požaduje uskutočniť za prítomnosti poverených zástupcov objednávateľa a dodávateľa v zmysle Čl. VI bod 6.4. Všeobecných zmluvných podmienok elektronického trhu. Dodací list podpísaný oboma zmluvnými stranami bude súčasťou faktúry.
Objednávateľ potvrdí dodanie a prevzatie tovaru na dodacom liste.
Doba trvanlivosti dodaného tovaru musí byť v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR.
Ak dodávateľ poruší povinnosť dodať tovar v množstve a kvalite podľa tejto zmluvy, má tovar vady. Za vady tovaru sa považuje aj dodanie iného tovaru, než určuje zmluva, chyby v sprievodných dokumentoch k tovaru, ktoré je dodávateľ povinný dodať s tovarom, alebo ak je tovar zaťažený právom tretej osoby.
Objednávateľ prípadnú reklamáciu vady predmetu plnenia uplatní voči dodávateľovi bezodkladne po jej zistení písomnou formou. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže užívať tovar pre jeho vady.
Dodávateľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd tovaru do 24 hodín od uplatnenia reklamácie.
Ak sa ukáže, že vada tovaru je neodstrániteľná, dodávateľ sa zaväzuje dodať objednávateľovi náhradný tovar do 3 dní od oznámenia tejto skutočnosti objednávateľom.
V prípade, ak tovar dodaný objednávateľom spôsobí úhyn zvierat alebo iné alimentárne ochorenie zvierat objednávateľa, dodávateľ zodpovedá za takto vzniknutú škodu objednávateľovi v zmysle ustanovení §373 a nasl. Obchodného zákonníka SR.
Objednávateľ si vyhradzuje právo na zmenu receptúry krmivných zmesí jednostranným oznámením dodávateľovi. Zmenu receptúry objednávateľ doručí dodávateľovi ako prílohu objednávky.
Objednávateľ nie je povinný zakúpiť predpokladané množstvo tovarov tvoriacich predmet zmluvy, ani vyčerpať jeho predpokladaný finančný objem. Celkové zakúpené množstvo predmetu zmluvy bude závisieť od finančných možností a konečných potrieb objednávateľ
Porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností dodávateľa sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a objednávateľ je oprávnený postupovať v zmysle všeobecných zmluvných podmienok EKS

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Nitriansky  
Okres: Nitra  
Obec: Lužianky  
Ulica: NPPC-Výskumný ústav živočíšnej výroby OVMHZ, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: počet položiek  
Požadované maximálne množstvo: 8,0000

- 3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

- 4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 5 196,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 6 235,20 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 08.08.2024 12:08:00

Objednávateľ:

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

TEKRO Nitra, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska