



LÉKAŘSKÁ
FAKULTA

Smlouva odběr/dodavč. 1102/0021/16
Č. zakázky PH45
Č. činnosti 8200
Č.FÚ 0002/119890
Datum 6.9.2016 Podpis [signature]

RÁMCOVÁ SMLOUVA

o dodávkách krmiva

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

KUPUJÍCÍ:

Masarykova univerzita,
se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno,
Lékařská fakulta
na adrese: Kamenice 753/5, 625 00 Brno-Bohunice
zastoupená: prof. MUDr. Jiřím Mayerem CSc., děkanem LF MU
IČ: 00216224,
DIČ: CZ00216224,
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Brno-město
č. účtu: 85636621/0100
kontaktní osoba: Ing. Sylva Konvičná Pipalová, Ph.D., tel.: 549 49 6449, e-mail:
konvicna@med.muni.cz
kontaktní osoba pro uzavírání dílčích veřejných zakázek (dílčích smluv): Blanka
Bernhardtová, tel.: 549 49 3014, e-mail: bernhard@med.muni.cz
Masarykova univerzita je veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., nezapsaná
v obchodním rejstříku
(dále jen „kupující“)

PRODÁVAJÍCÍ:

Obchodní firma/název/jméno: **VELAZ, s. r. o.**
Sídlo/místo podnikání: Lysolajské údolí 15/53, 165 00 Praha 6
IČ: 25691970
DIČ: CZ25691970
Zastoupen: Ing. Petrem Baxou Zápis v obchodním rejstříku: vedeném KO soudem v Praze ,
v oddílu C, vložce 61636
Bankovní spojení: [redacted]
Korespondenční adresa: VELAZ, s. r. o., Lysolajské údolí 15/53, 165 00 Praha 6
Kontaktní osoba: Ing. Petr Baxa, tel. č.: 315 783 288, e-mail: info@velaz.cz
Kontaktní osoba
pro reklamace věcí: Ing. Petr Baxa, tel. č.: 315 783 288 , e-mail: info@velaz.cz

(dále jen „prodávající“)
(prodávající společně s kupujícími také „smluvní strany“)

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, F: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224





I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem této rámcové smlouvy je stanovení podmínek pro zajištění dodávek krmiva pro laboratorní myši a laboratorní potkany (dále také „laboratorní zvířata“) pracoviště **Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat Lékařské fakulty Masarykovy univerzity** prodávajícím kupujícím včetně dopravy krmiva do místa plnění, až na místo určené kupujícím. Dodávky krmiva budou kupujícím prodávajícím dodávány v odpovídajícím složení, specifikaci, kvalitě a za podmínek stanovených touto rámcovou smlouvou a „Technickou specifikací předmětu a podmínek plnění“, která tvoří jako v příloha č. 1 nedílnou součást této rámcové smlouvy (dále také „krmivo“ nebo „zboží“). Tato rámcová smlouva je analogicky ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) rámcovou smlouvou uzavřenou s jedním uchazečem a veškeré podmínky plnění jsou vymezeny v této rámcové smlouvě.
2. Účelem této rámcové smlouvy je zajištění dodávek krmiva pro laboratorní myši a laboratorní potkany (dále také „laboratorní zvířata“) pracoviště „Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat Lékařské fakulty Masarykovy univerzity“ v odpovídajícím složení, specifikaci, kvalitě a za podmínek stanovených touto rámcovou smlouvou a jejími přílohami.
3. Na základě této rámcové smlouvy bude kupující podle svých aktuálních potřeb zadávat prodávajícím dílčí veřejné zakázky. Smlouvy na plnění dílčích veřejných zakázek zadávaných dle této rámcové smlouvy budou uzavírány postupem na základě výzvy (dále označována také jako "výzva - objednávka") kupujícího k poskytnutí plnění a jejího písemného potvrzení prodávajícím, jež je přijetím návrhu smlouvy.
4. Plnění předmětu této rámcové smlouvy a vzájemné práva a povinnosti z ní vyplývající se budou řídit ustanoveními této rámcové smlouvy a obsahem jednotlivých výzev. Plnění předmětu této rámcové smlouvy a jednotlivých výzev se bude řídit zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o kupní smlouvě.
5. Výsledkem činnosti prodávajícího je splnění každé veřejné zakázky zadané kupujícím na základě této rámcové smlouvy, kterým se v souladu s článkem II. této smlouvy rozumí řádné poskytnutí dodávek kupujícím v termínu a v místě plnění uvedených v objednávce a za podmínek stanovených touto rámcovou smlouvou a jejími přílohami.

II. POSTUP PŘI UZAVÍRÁNÍ DÍLČÍCH KUPNÍCH SMLUV

1. Smlouvy na plnění veřejných zakázek zadávaných podle této rámcové smlouvy budou vždy uzavírány na základě výzev kupujícího k poskytnutí plnění (objednávky). Tato výzva-objednávka je návrhem na uzavření smlouvy za technických a obchodních podmínek definovaných touto rámcovou smlouvou. Prodávající přijetí výzvy (objednávky) písemně potvrdí nejpozději třetí pracovní den po jejím doručení e-mailem na e-mail kupujícího bernhard@med.muni.cz a konvicna@med.muni.cz. Vzor výzvy

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 35636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ0216224





(objednávky) kupujícího je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Doručení potvrzení je považováno za přijetí návrhu a okamžik uzavření smlouvy o plnění dílčí veřejné zakázky. V případě pochybností se má za to, že výzva (objednávka) kupujícího je doručena následujícím pracovním dnem po odeslání objednávky v souladu s tímto článkem. Účinnost smlouvy o plnění dílčí veřejné zakázky vzniká okamžikem uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb.

2. Oprávněnými osobami k podpisu výzvy-objednávky dle této rámcové smlouvy jsou na straně kupujícího rovněž:

doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc., učo: 47170

Ing. Iva Pipalová, učo: 26993

3. Výzvy-objednávky k plnění jednotlivých dílčích veřejných zakázek (dále jen objednávka) na plnění z této rámcové smlouvy bude kupující zadávat e-mailem na e-mail prodávajícího info@velaz.cz. Objednávka musí obsahovat nejméně:

- a) název rámcové smlouvy - „**Dodávky krmiva pro Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat LF MU – rámcová smlouva 2016**“
- b) datum jejího uzavření
- c) název veřejné zakázky, tj. číslo objednávky přidělené Kupujícím
- d) vymezení předmětu plnění veřejné zakázky (specifikace položky a množství krmné směsi)
- e) kontaktní osobu, která je oprávněna jednat za zadavatele ve věcech týkajících se veřejné zakázky,
- f) identifikaci prodávajícího
- g) jednotkovou cenu v Kč bez DPH
- h) cena celkem v Kč bez DPH, výše částky DPH v Kč a cenu celkem v Kč včetně DPH
- i) podpis oprávněné osoby kupujícího

4. Smluvní strany si sjednávají, že při uzavírání smluv na dílčí veřejné zakázky se má za to, že Prodávající potvrdil objednávku písemně také tehdy, pokud je potvrzení provedeno z e-mailové adresy uvedené v článku II. odst. 3 této rámcové smlouvy, nebo odesláno emailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem.
5. Veškeré dodávky budou dopravovány na pracoviště Lékařské fakulty MU (místo plnění): Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat, nacházející se v areálu Univerzitního kampusu Kamenice 753/5, 625 00 Brno-Bohunice, budova Z, na přesné místo určené kupujícím, čímž se rozumí přistavení dodávky krmiva u budovy (pavilonu) Z, nacházející se v areálu Univerzitního kampusu Kamenice 753/5, 625 00 Brno-Bohunice a poskytnutí nezbytné součinnosti prodávajícího k řádnému zajištění vykládky a manipulace s dodávkou krmiva kupujícím.
6. **Lhůta pro dodání předmětu plnění (dodávky) činí 30 dnů ode dne následujícího po nabytí účinnosti smlouvy o dílčí veřejné zakázce, tedy ode dne následujícího po**

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ. 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224





zveřejnění výzvy-objednávky v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (dále jen „zákon o Registru smluv“). O nabytí účinnosti dílčí smlouvy bude Kupující informovat Prodávajícího na emailovou adresu Prodávajícího uvedenou v článku II. odst. 3 této rámcové smlouvy, a to nejpozději následující pracovní den po zveřejnění této Smlouvy v Registru smluv. Kupující přijme i dřívější plnění avšak není povinen přijmout dodané plnění před účinností smlouvy o dílčí veřejné zakázce. Konkrétní den a hodinu dodání předmětu plnění je prodávající povinen avizovat **nejméně 3 dny předem e-mailem kontaktní osobě kupujícího uvedené v článku I této rámcové smlouvy. Nesplní-li prodávající tuto povinnost, není kupující povinen neavizovanou dodávku převzít (není v takovém případě v prodlení s převzetím zboží).**

7. Nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak platí, že předmět plnění z téže výzvy-objednávky odevzdá prodávající najednou.
8. Kupující bude odebírat od prodávajícího jednotlivé druhy krmiva dle svých aktuálních potřeb, jenž vyvstanou v průběhu plnění rámcové smlouvy. Odebrané množství krmiva v rámci jedné výzvy-objednávky, nebude mít vliv na výši jednotkové ceny za jednotlivé druhy krmiva. Nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak platí, že kupující v rámci jedné výzvy-objednávky odeslané kupujícím musí odebrat minimálně 3 000 (tři tisíce) kilogramů a ne více než 18 000 (osmnáct tisíc) kilogramů krmiva (bez ohledu na druh krmiva). V případě, že bude Prodávajícímu doručena výzva-objednávka na méně než 3 000 (tři tisíce) kilogramů a více než 18 000 (osmnáct tisíc) kilogramů krmiva (bez ohledu na druh krmiva), není povinen výzvu-objednávku akceptovat.
9. V případě, že výzva - objednávka nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, prodávající výzvu-objednávku není povinen potvrdit, neodkladně však upozorní kupujícího na nedostatky výzvy - objednávky a poskytne kupujícímu součinnost nezbytnou pro odstranění vad výzvy - objednávky.

III. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena je stanovena na základě nabídky Prodávajícího předložené v rámci výběrového řízení jako cena maximální a nepřekročitelná pro dodávku vymezenou v čl. I této Smlouvy, v Kč bez DPH a v požadovaném členění:
 - a) **Cena za 1 kg krmné směsi - “Chovná dieta“**
30,- Kč (slovy třicet korun českých) bez DPH
 - b) **Cena za 1 kg krmné směsi - “Záchovná (udržovací) dieta“**
27,- Kč (slovy dvacetsedm korun českých) bez DPH

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodávkou krmiva zejména náklady pořízení zboží včetně nákladů na jeho výrobu, náklady na dopravy krmiva do místa plnění, až na

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224





místo určené kupujícím. Sjednaná kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách.

Celková kupní cena za poskytnuté plnění prodávajícím na základě této rámcové smlouvy nesmí přesáhnout částku **1 800 000 Kč bez DPH**.

2. Kupní cena v rámci příslušné výzvy-objednávký bude stanovena jako součet cen za příslušné druhy krmiva (krmné směsi) zadané na základě příslušné výzvy-objednávký dle požadovaného množství daného druhu krmiva kupujícím a jednotkové ceny daného druhu krmiva uvedené výše v odstavci č. 1 článku III této rámcové smlouvy.
Není-li výslovně uvedeno jinak, veškeré ceny v této Smlouvě uvedené se rozumí bez daně z přidané hodnoty. Prodávající je oprávněn ke kupní ceně připočíst DPH ve výši stanovené v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZDPH“), a to ke dni uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen „DUZP“). DUZP je den převzetí věci.
3. Každá dodávka realizována na základě jednotlivé výzvy – objednávky (dále jen „dodávka“) bude fakturována samostatným daňovým dokladem, datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum oboustranné podpisu převzetí dodávky oprávněnými osobami obou smluvních stran na dodacím listu. Tento dodací list musí být přílohou příslušného daňového dokladu.
4. Kupující neposkytne Prodávajícímu žádné zálohy.
5. Kupní cena bude uhrazena po řádném předání a převzetí dodávky krmiva dle článku II. této Smlouvy na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Prodávajícím.
6. Lhůta splatnosti faktury Prodávajícího je 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení bezchybné faktury do sídla Kupujícího. Smluvní strany si sjednávají, že se § 1963 Občanského zákoníku pro úpravu splatnosti faktur nepoužije a bude nahrazen ujednáními této Smlouvy.
7. Faktura musí být Prodávajícím doručena do 14 dnů od okamžiku splnění dodávky. V případě nesplnění této lhůty je Prodávající v prodlení, které vylučuje prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny.
8. Faktura Prodávajícího musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 odst. 1 Občanského zákoníku. K faktuře bude dále přiložena příloha – Dodací list. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje Kupujícího včetně DIČ
 - identifikační údaje Prodávajícího včetně DIČ,
 - náležitosti obchodní listiny
 - **bankovní účet, na který má být provedena platba, který však musí být správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup.**
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení





- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědného osoby Prodávajícího
- přílohy:
 - originál oboustranně podepsaného Dodacího listu

V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, bude Kupujícím vrácena k opravě bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury. Za nesplněnou náležitost faktury se považuje rovněž uvedení účtu, který není zveřejněn správcem daně ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále také jen ZoDPH). V tomto případě bude, dle volby Kupujícího, buď faktura vrácena bez proplacení, nebo zaplacená na jiný účet Prodávajícího, který je zveřejněn správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZoDPH.

9. Prodávající je povinen neprodleně písemnou formou informovat Kupujícího o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v § 109 odst. 1 písm. a), b) a c) ZoDPH, jež by mohla mít vztah k nezaplacení zdanitelného plnění dle ZoDPH. Kupující si v případě obdržení takovéto informace o skutečnostech uvedených § 109 odst. 1 písm. a), b) a c) ZoDPH vyhrazuje právo uhradit za Prodávajícího daň (dále jen „DPH“) ze zdanitelného plnění dle této Smlouvy přímo jeho příslušnému správci daně. V případě nedodržení informační povinnosti dle tohoto článku je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu dle článku V. odst. 3 této Smlouvy.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že správce daně zveřejňuje ode dne 1. 4. 2013 nespolehlivého plátce DPH v rejstříku nespolehlivých plátců DPH vedeném MF ČR a že Kupující, dle § 109 odst. 3 ZoDPH ručí jako příjemce zdanitelného plnění k okamžiku jeho uskutečnění za nezaplacenou DPH z tohoto plnění.
11. Pokud v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění je Prodávající zdanitelného plnění veden v rejstříku nespolehlivých plátců DPH, anebo nastane některá z jiných skutečností rozhodných pro ručení Kupujícího, je Kupující oprávněn zaplatit Prodávajícímu pouze kupní cenu bez DPH a DPH odvést příslušnému správci daně dle platných právních předpisů. O provedené úhradě DPH správci daně bude Kupující Prodávajícího informovat kopií oznámení pro správce daně dle § 109 a) ZoDPH bez zbytečného odkladu.
12. Peněžitý závazek (dluh) Kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Kupujícího, a to i v případě, že Kupující plní dle výše uvedeného článku příslušnému správci daně.

IV. ZÁRUKA

1. Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době jeho předání, vady zjištěné v období mezi předáním dodávky Kupujícímu a počátkem běhu záruční doby a vady zjištěné

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 29 0, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ 65636621/0100 IČ: 00216224, DIČ: CZ002 6224





v záruční době. Prodávající garantuje, že zboží si po dobu záruční doby zachová své vlastnosti specifikované touto smlouvou, zejména všech vlastností definovaných v příloze č.1 této smlouvy a že v průběhu záruční doby bude způsobilé k použití k účelu definovaném v čl. I. této smlouvy. Záruční doba za jakost (trvanlivost) dodaného zboží na celý předmět plnění činí:

- **6 měsíců**

Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky /dodacího listu Kupujícím.

2. Jestliže v průběhu záruční doby vyjde najevo vada dodaného zboží, zejména znehodnocení ve formě plísň – v krmivu bude obsažena plíseň, složení krmiva bude nehomogenní, nebude u krmiva dodržena deklarovaný obsah živin nebo nebude dodržena deklarovaná velikost granulí, krmivo bude obsahovat vysokou vlhkost, uplatní kupující u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději poslední den záruční doby, požadavek na odstranění vady zboží. I reklamace odeslaná kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V písemné reklamaci kupující uvede popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým ji požaduje odstranit. Kupující je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním nového bezvadného plnění

Reklamovanou vadu je prodávající povinen odstranit nejpozději do 14 dnů ode dne doručení reklamace. V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u Prodávajícího.

3. Právo odstoupit od smlouvy má kupující i tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že zboží má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
4. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
5. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.

V.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. V případě prodlení prodávajícího s termínem potvrzení výzvy-objednávky je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nabídkové ceny předmětu plnění výzvy-objednávky za každý započatý den po překročení termínu, nejméně však 200,- Kč (slovy dvě stě korun českých), a to až do výše 50% ceny výzvy-objednávky.

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224



2. V případě prodlení prodávajícího s termínem dodání zboží nebo dodáním nového bezvadného plnění dle čl. IV odst. 2 této smlouvy (reklamace) je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny předmětu plnění výzvy-objednávkou za každý započatý den po překročení termínu, nejméně však 500,- Kč (slovy pět set korun českých), a to až do výše 100% ceny.
3. Pokud bude Kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je Prodávající oprávněn účtovat Kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,10 % z dlužné částky, minimálně však 50 Kč za každý i započatý den prodlení. Úrok z prodlení dle tohoto odstavce se nepočítá z DPH, kterou Kupující odvede přímo na účet správce daně Prodávajícího.
4. V případě nedodržení informační povinnosti dle čl. III odst. 9 této Smlouvy je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20 % z výše této potenciálně nezaplacené daně (z částky, jakou Kupující ručí za potenciálně nezaplacenou daň dle § 109 odst. 1 písm. a) ZoDPH).
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Prodávajícího, na niž se sankce vztahuje. Smluvní strany se dohodly, že pro uplatnění smluvní pokuty a nároku na náhradu škody vyplývající z porušení této smlouvy se nepoužije § 2050 Občanského zákoníku.
6. Strany mají povinnost nahradit škodu dle § 2909 a následující Občanského zákoníku. Škoda se hradí v penězích.

VI. DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ SMLOUVY

1. Tato rámcová smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. Tato rámcová smlouva nabývá účinnosti dnem 2. 9. 2016 nebo dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona o Registru smluv, podle toho co nastane později. Tato rámcová smlouva je uzavřena do 1. 9. 2018 nebo do vyčerpání částky (tj. poskytnutí plnění prodávajícím ve výši) 1 800 000 Kč bez DPH, podle toho co nastane dříve.

VII. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah založený touto Smlouvou může být ukončen splněním předmětu plnění, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením od této Smlouvy.
2. Kupující je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - že dojde k podstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu touto Smlouvou,
 - že proti majetku Prodávajícího bude vedeno insolvenční řízení;
 - že dojde k nepodstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu touto Smlouvou, které Prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní;

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kameriace 763/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2510, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚJ: 85836621/0100 IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224



- že Prodávající nebude i přes písemnou výzvu Kupujícího respektovat pokyny Kupujícího.
3. Prodávající je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení povinností Kupujícího podle této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se považuje na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této Smlouvy ve lhůtě delší 30 ti dní po dni splatnosti příslušné faktury splňující náležitosti specifikované v čl. III odst. 8 této Smlouvy.
 4. Účinnost odstoupení od této Smlouvy nastává doručením oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
 5. V pochybnostech platí, že oznámení o odstoupení od smlouvy je doručeno druhé smluvní straně třetím kalendářním dnem ode dne jeho podání u provozovatele poštovní licence.
 6. V případě, že nastanou důvody k předčasnému ukončení smlouvy dle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“) a nedohodnou-li se smluvní strany jinak, výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná běžet 1. dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně. V pochybnostech platí, že výpověď je doručena druhé straně třetím kalendářním dnem ode dne jejího podání u provozovatele poštovní licence. Ukončí-li rámcovou smlouvu výpovědí prodávající, je povinen dokončit plnění všech veřejných zakázek zadaných kupujícími do dne předcházejícího poslednímu dni výpovědní lhůty.
 7. Kupující je oprávněn smlouvu jednostranně vypovědět z provozních důvodů, zejména v případě změny svých výzkumných záměrů nebo struktury a rozsahu chovu laboratorních zvířat nebo v případě, kdy výsledky z užívání krmných směsí (přírůstky laboratorních zvířat) nebudou odpovídat původním očekáváním Kupujícího. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná běžet 1. dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně. V pochybnostech platí, že výpověď je doručena druhé straně třetím kalendářním dnem ode dne jejího podání u provozovatele poštovní licence. Ukončí-li rámcovou smlouvu výpovědí prodávající, je povinen dokončit plnění všech veřejných zakázek zadaných kupujícími do dne předcházejícího poslednímu dni výpovědní lhůty.
 8. Kupující je oprávněn vypovědět tuto smlouvu rovněž v případě, kdy bude v rámci této smlouvy zbývat nevyčerpané plnění v hodnotě 90.000,- Kč bez DPH a to za účelem zajištění návaznosti dodávek. V takovém případě se sjednává výpovědní lhůta na 5 pracovních dnů ode dne doručení výpovědi Prodávajícímu.

VIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že jejich závazkové vztahy, vyplývající z této smlouvy, se řídí občanským zákoníkem.

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224





2. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její přílohy, a to:

Příloha č. 1 (Technická specifikace předmětu a podmínek plnění)

Součástí přílohy č. 1 této rámcové smlouvy jsou rovněž prosté kopie:

- certifikátů HACCP a GMP od výrobce nabízeného krmiva
- dokumentů prokazujících splnění požadavku na analýzu krmiva, a to Chemickou analýzu krmiva a Mikrobiologickou analýzu krmiva, dle požadavků stanovených kupujícím v příloze č. 1 této smlouvy.

Příloha č. 2 (Vzor výzvy - objednávky)

3. Tato rámcová smlouva může být změněna nebo doplněna jen oboustranně podepsaným písemným dodatkem. Tato rámcová smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
4. Prodávající bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se při výkonu finanční kontroly podle uvedeného předpisu spolupůsobit. Tato povinnost se týká rovněž těch částí Smlouvy a dokumentů souvisejících s plněním této Smlouvy, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Prodávající se rovněž zavazuje k obdobné povinnosti zavázat také své případné subdodavatele.
5. Prodávající se za podmínek stanovených touto Smlouvou v souladu s pokyny Kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje strpět uveřejnění této Smlouvy včetně případných dodatků Kupujícím podle § 147a ZVZ.
6. Smluvní strany prohlašují, že jsou srozuměny s tím, že tato smlouva bude Kupujícím zveřejněna v Registru smluv dle zákona o Registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že před podpisem této Smlouvy si vzájemně vyjasnily, které části Smlouvy podléhají utajení a nebudou zveřejněny v Registru smluv.
8. Nezveřejní-li Smluvní strany část této smlouvy v Registru smluv dle zákona o Registru smluv, sledují tím ochranu vzájemných legitimních zájmů, zejména ochranu práv duševního vlastnictví, obchodní tajemství, know-how, utajovaných informací, osobních údajů nebo obdobnou ochranu práv třetích osob.
9. Dojde-li k situaci předvídané v ustanovení § 7 odst. 1 nebo 2 zákona o Registru smluv (zrušení smlouvy od počátku), Smluvní strany se zavazují:
- a. jednat takovým způsobem, aby došlo ke konvalidaci následků, tedy provedení opravy tím, že zveřejní příslušné části smlouvy v Registru smluv;
 - b. pokud i přes rozhodnutí soudu nebo nadřízeného orgánu považují ochranu zájmů uvedených v odstavci 8 tohoto článku za opodstatněnou, budou respektovat práva vzájemně nabytá v dobré víře a v této souvislosti se zavazují, že vůči sobě nebudou uplatňovat právo na vydání bezdůvodného obohacení a nebudou požadovat vrácení

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636521/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224





poskytnutého plnění a že žádná ze Smluvních stran nepostoupí pohledávku na vydání bezdůvodného obohacení/vrácení poskytnutého plnění ze zrušené smlouvy na třetí osobu. Rovněž se vůči sobě vzdávají práva na náhradu škody vzniklé v souvislosti s nezveřejněním nebo nesprávným či neúplným zveřejněním smlouvy v Registru smluv.

10. Smluvní strany sjednávají, že případné zrušení smlouvy dle zákona o Registru smluv se nedotýká:

- a. práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroků z prodlení, pokud již dospěly,
- b. práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti,
- c. zajištění dluhu,
- d. ujednání dle bodu 9 tohoto článku, ani
- e. ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů

11. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatným nebo neúčinným, nezpůsobuje to neplatnost, resp. neúčinnost ostatních ustanovení této Smlouvy a otázky, které jsou předmětem takového ustanovení neplatného, resp. neúčinného, budou posuzovány podle úpravy obsažené v obecně závazných právních předpisech, které svým účelem nejlépe odpovídají předmětu úpravy ustanovení neplatného, resp. neúčinného.

12. Smluvní strany svým podpisem potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že smlouva představuje úplnou dohodu mezi nimi a že nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum: - 6 -09- 2016

Datum: 19. srpna 2016

Kupující: Masarykova univerzita

Prodávající: VELAZ, s. r.o.

Jméno a příjmení, funkce:
prof.MUDr. Jiří Mayer CSc., děkan LF
MU

Jméno a příjmení, funkce:
Ing. Petr Baxa, jednatel



Obecné požadavky na specifikaci a podmínky plnění:

Krmivo bude použito pro laboratorní myši a laboratorní potkany (dále také „laboratorní zvířata“) určené pro vědu a výzkum, a to tak, že kupující požaduje, aby:

- 1) krmná směs odcouvaná v rámci Chovné diety byla určena zejména pro laboratorní myši, ale současně může být současně určena i pro laboratorní potkany a
- 2) krmná směs odcouvaná v rámci Zachovné (udržovací) diety byla určena pro laboratorní myš. I laboratorní potkany

Individuální krmná směs musí obsahovat uvedené nutriční složky v uvedené množství.

Prodávající garantuje konstantní procentuální složení krmné směsi a neměnnou výrobní recepturu z důvodu reprodukovatelnosti experimentálních výsledků. Změna této receptury je možná pouze jednou, a to až kupující s ní má smlouvu a musí o ní být informován minimálně 3 měsíce předem a tato změna musí být v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na základě jejího zadání byla tato rámcová smlouva uzavřena - zejména jednotlivé nutriční hodnoty určené krmné směsí musejí splňovat požadavky kupujícího na minimální a maximální množství nutriční složky v krmné směsi

Prodávající musí být schopen na požádání předložit analýzu krmiva obsahující zejména:

Chemickou analýzu krmiva:

- obsah vody, proteinů, tuku, vlákniny, BNVL, pečepe, minerálů (P, K, Na, Mg atd.)
- obsah kontaminantů (afلاتoxiny, chlorované pesticidy: těžké kovy (Pb, Cd, Se, As, Hg), fluoridy, estery kyseliny fosforové, dusičany, dusičnan sodný

Mikrobiologickou analýzu krmiva:

- celkové aerobní zátěže, kvasinky, enterobakterie, stafylokoky, salmonely

Kvalita krmiva musí být deklarována pomocí testů při dovozu do ČR

Krmivo nesmí obsahovat žádné živočišné produkty ani silikátové prášky. Krmivo musí být tepelně nebo jiným způsobem upravené za účelem likvidace patogenních mikroorganismů. Krmivo musí mít dekla ovesnou velikost gra 10 mm

Kupující požaduje, aby krmivo mělo minimální trvanlivost 6 měsíců ode dne dodání krmiva prodávajícím kupujícímu. Dale kupující požaduje, aby krmivo bylo dodáváno po jednotlivých baleních o hmotnosti maximálně 15 kg/balení.

Vzhledem k tomu, že krmivo budou použito pro SPF zvířata chovaná v barérovém chovu, kupující požaduje, aby krmiva byla tepelně sterilizovatelná při 123°C po dobu 30 minut a tlaku 1,25 atm. Dodávané krmivo musí být v souladu se 5 měříci pro zajištění jakosti výroby krmiv pro laboratorní zvířata (Guaranteed for the Quality Assurance Production of Laboratory Animal Diets) vydanou společností GY SOLIAS. Výrobce krmiva musí být držitelem certifikátů HACCP a GMP. Výrobce dodávaného krmiva, musí mít vlastní oddělené výrobní prostory vyhrazené dedikované pro výrobu krmiv pro laboratorní zvířata

Název (druh) krmné směsi

Chovná dieta

Výrobce krmné směsi	Altromin
Výrobní označení (název) krmné směsi	1214 Fort
Složení nabízené směsi	<i>Soja a olej ze sójových bobů, obiloviny, umířené vápenatý, dikalcium fosfat, směs vitamínů a minerálů se stopovými prvky, lysin</i>

Zachovná (udržovací) dieta

Výrobce krmné směsi	Altromin
Výrobní označení (název) krmné směsi	1324 Fort
Složení nabízené směsi	<i>Sója a olej ze sójových bobů, obiloviny, umířené vápenatý, dikalcium fosfat, směs vitamínů a minerálů se stopovými prvky</i>

Kupující (zadavatel) stanovuje požadavky (rozmezí hodnot) na zastoupení jednotlivých složek (komponent) v krmné směsi	Konkrétní hodnoty komponent složení krmné směsi nabízené prodávajícím (udržované)
---	---

Kupující (zadavatel) stanovuje požadavky (rozmezí hodnot) na zastoupení jednotlivých složek (komponent) v krmné směsi	Konkrétní hodnoty komponent složení krmné směsi nabízené prodávajícím (udržované)
---	---

Nutriční složky (komponenty) zastoupené v krmné směsi	Jednotka	Minimální množství nutriční složky zastoupené v krmné směsi		
		Minimální množství nutriční složky zastoupené v krmné směsi	Maximální množství nutriční složky zastoupené v krmné směsi	Maximální množství nutriční složky zastoupené v krmné směsi
Proteiny	%	20	25	22,5
Metaboliz. energie	kCal/kg	3100	3350	3270
Vláknina	%	3,5	4,7	4,1
Tuky	%	5,5	5,1	5
Sušina	%	85	90	89
Vitamíny				
A	U.I.	15000	25000	20000
B1	mg/kg	18	100	30
B2	mg/kg	12	40	20
B6	mg/kg	3	40	15
B12	mg/kg	0,02	0,2	0,1
D3	U.I.	600	1400	1000
E	mg/kg	100	145	125
K3	mg/kg	3	25	5
Kys. listové	mg/kg	0,2	12	3
Kys. pantothenová	mg/kg	20	70	35
Biotin	mg/kg	0,06	1	0,1
Cholin/Chol. chlorid	mg/kg	600	3300	1000
Minerály				
Fosfor	mg/kg	5000	10000	7000
Vápník	mg/kg	7000	11000	9000
Sodík	mg/kg	2000	3100	2000
Draslík	mg/kg	7000	10500	8000
Hofčík	mg/kg	2000	2500	2000
Železo	mg/kg	150	600	150

Minimální množství nutriční složky zastoupené v krmné směsi	Maximální množství nutriční složky zastoupené v krmné směsi	Minimální množství nutriční složky zastoupené v krmné směsi
3000	3200	3150
4,5	3,5	6
4	4,1	4
85	90	89
12500	27000	20000
7	100	30
6	40	20
2,5	40	15
0,02	0,2	0,01
600	1300	1000
30	145	125
3	25	5
0,5	15	3
20	70	35
0,04	1	0,1
600	2500	1000
5000	8000	7000
7000	11000	9000
2000	3000	2000
6500	10500	8000
1900	2100	2000
160	500	150

Zinek	mg/kg	60	110	70	60	120	70
Jód	mg/kg	0,4	2,5	1,4	0,3	2,5	1,5
Mastné kyseliny							
Kys. olejová	mg/kg	4500	7000	5500	3500	6000	4800
Kys. stearová	mg/kg	1100	1600	1300	550	1100	750
Kys. olejová	mg/kg	8000	10000	9100	4000	6300	5800
Kys. linoleová	mg/kg	13000	25000	21500	12000	15000	15300
Kys. linoleová	mg/kg	1800	3000	2000	1000	2500	2000
Aminokyseliny							
Arginín	g/kg	10	15	15	8	13	12
Cystín	g/kg	3	4	3	2	4	3
Lysin	g/kg	8	11	12	6	13	9
Methionín	g/kg	3	5	4	2	5	3
Methionín + Cystín	g/kg	6	9	7	4	9	6
Tryptofán	g/kg	2	4	3	1	4	2
Glycín	g/kg	8	12	9	7	10	9
Threonín	g/kg	6	6,5	8	4	8	7

Popis krmiva

Kompletní krmné diety firmy Altromin Spezialfutter GmbH&Co. jsou vyráběna z vybraných kvalitních surovin a celá jejich produkce je určena pouze pro výživu laboratorních zvířat a je v souladu s „Guidelines for the Quality-Assured Production of Laboratory Animal Diets“ a neodporuje zákonu č. 91/1996 Sb. Výrobce dodávaného krmiva má výrobní prostory určené výhradně pro výrobu krmiv pro laboratorní zvířata. Altromin nakupuje suroviny pouze od spolehlivých velkých dodavatelů, s kterými má dlouholeté obchodní kontakty. U surovin vstupujících do výrobního procesu se provádí vstupní kontrola. Kontrola je prováděna i během celého výrobního procesu (HACCP systém), vše v souladu s GMP (Good Manufacturing Practice). Altromin má vlastní oddělení jakosti, při kontrole dále spolupracuje pouze s úředně akreditovanými laboratořemi v Německu (DIN EN ISO 17025). Firma Altromin má certifikát standardu ISO 9001:2008, číslo certifikátu je No. 01 100 059936 – Development, production and distribution of animal diets. Tento certifikát má firma již od roku 1999.

Ke každé šarži dodávaného krmiva Altromin přikládá analýzu krmiva: Producer Certificate, která obsahuje procentuální zastoupení proteinů, tuku, vlákniny, popelovin, bezdusíkatých látek výtahových a sušiny krmiva, dále informace o velikosti a tvrdosti pelet. Firma Altromin je schopna na vyžádání poskytnout chemickou analýzu krmiva na obsah minerálů a vitamínů v krmné směsi a obsah kontaminantů: jako jsou těžké kovy (Pb, Cd, As, Hg), chlorované a ostatní pesticidy, aflatoxiny, chlorované pesticidy, dusitany a další; dále mikrobiologickou analýzu v rozsahu: celkový počet mikroorganismů, kvasinky, plísně, enterobakterie i salmonelu; další potřebné analýzy po dohodě s odběratelem.

Pro příklad přikládáme chemickou a mikrobiologickou analýzu nabízených diet: „Producer Certificate“ a „Analytical Report“, společně s rozšířenou analýzou kontaminantů - „Producer Certificate Part II“ jako vzor.

Peletované krmivo pro myši a potkany je rozměru pelet 10 mm, je baleno v pytlích po 10 kg. Záruční doba je 9 měsíců od data výroby. Nabízené směsi neobsahují žádné živočišné produkty ani silikátový prach. Krmivo je tepelně upravené za účelem likvidace patogenních mikroorganismů. U nabízených diet je zvýšený obsah biofaktorů (označení forti), aby bylo krmivo před použitím v SPF chovem tepelně sterilizovatelné (doporučujeme při teplotě 120°C, po dobu 20 minut a tlaku 1,25 atm) při zachování vysoké nutriční hodnoty krmiva.

Surovinové složení nabízených diet

Altromin garantuje, že výroba těchto krmných směsí bude prováděna s konstantní recepturou. Své přesné diety však výrobce nezveřejňuje - jedná se know-how, které je chráněno právem EU. Pokud dojde ke změně této receptury (ne častěji než jedenkrát ročně), bude zadavatel informován nejméně tři měsíce předem. Dodavatel se zavazuje, že tato změna musí být v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, takže požadovaná nutriční hodnota krmné směsi musí zůstat zachována.

Chovná směs pro laboratorní myši a potkany: Altromin 1314 Forti

Sója a olej ze sójových bobů, obiloviny, uhličitán vápenatý, dikalcium fosfát, premix vitamínů a minerálů se stopovými prvky, lysin. Směs je určena pro chovné účely – pro březí a kojící samice.

Údržovací směs pro laboratorní myši a potkany: Altromin 1324 Forti

Sója a olej ze sójových bobů, obiloviny, uhličitán vápenatý, dikalcium fosfát, premix vitamínů a minerálů se stopovými prvky. Směs je určena pro odstavená zvířata a experimentální práci.

Živinnové složení

ŽIVINY	Dieta 1314 VELAZ	Dieta 1324 VELAZ
Proteiny (%)	22,5	19
Metabol. energie - ME (kcal/kg)	3270	3150
Vláknina (%)	4,5	6
Tuky (%)	5,0	4
Sušina (%)	89	89
Bezdušičaté látky výtahkové %	50,5	53
Vitamíny		
A (U.I.)	25000	25000
B1 (mg/kg)	30	30
B2 (mg/kg)	20	20
B6 (mg/kg)	15	15
B12 (mg/kg)	0,04	0,04
D3 (U.I.)	1000	1000
E (mg/kg)	125	125
K3 (mg/kg)	5	5
Kyselina listová (mg/kg)	3	3
Kyselina pantotenová (mg/kg)	35	35
Biotin (mg/kg)	0,1	0,1
Cholin (mg/kg)	1000	1000
Minerály (mg/kg)		
Fosfor	7000	7000
Vápník	9000	9000
Sodík	2000	2000
Draslík	9000	10000
Hořčík	2000	3000
Železo	150	165
Zinek	70	70
Jód	1,4	1,5
Mastné kyseliny (mg/kg)		
Kyselina palmitová	5500	4800
Kyselina stearová	1500	750
Kyselina olejová	9100	5800
Kyselina linoleová	21500	15300
Kyselina linolenová	2900	2000
Aminokyseliny (g/kg)		
Arginin	15	12
Cystin	3	3
Lysin	12	9
Methionin	4	3
Methionin + Cystin	7	6
Tryptofan	3	2
Threonin	8	7
Glycin	9	9



Velaz, s. r. o.
Společnosti zapsána do obchodního rejstříku
vedeného Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 01636
IČ: 25691970
DIČ: CZ25691970

CSOB a.s.
Č. účtu (ZK) - Acc. No. (CZK): 1585955601000
Č. účtu (EUR) - Acc. No. (EUR): 11077402000
IBAN (EURO): CZ22 2400 0000 0000 0100 0000
SWIFT code: CIBICZPPXXX

Nr: QA - 72
Aufbewahrungsdauer
15 Jahre nach Erstellen

Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG
Im Bienenkamp 20
D-32791 Lage
Tel: +49 (0)5232 / 6088-0
Fax: +49 (0)5232 / 6088-20



Producer Certificate

Description	Breeding diet for rats and mice
Type	1314 10mm-pellets, square end; 12,5kg stitched paperbags
Customer	VELAZ, s.r.o., Czech Republic
Batch no. / Lot no.	130217 // 1039
Order no.	Altromin Doc. No. 39398
Production date	13.05.2016
Expiry date	13.02.2017

Guaranteed nutritional values

% in air-dry substance	Value*	Tolerance**
Crude protein	22,6	19,8 – 25,4
Crude fat	5,0	4,0 – 7,0
Crude fibre	4,5	2,8 – 6,2
Crude ash	7,1	6,1 – 8,1
Moisture	11,0	< 12,1
NfE - Nitrogen free extracts	49,8	

* The producer guarantees that nutritional values of this batch are within the declared tolerance values
** Tolerances according to Annex IV of Regulation (EU) Nr 767/2009

Physical analysis

Pellet hardness kg/cm ² - Kahl	22
---	----

Sensory evaluation

Olfactory	ok
Visual	ok

This product is compliant with the specifications and quality requirements of Altromin and therefore has been approved for delivery.

Date: May 25th 2016

I.A. Dr. J. Kirchner-Musmann
QA-Manager

This is a computer printout and has therefore not been signed and dated by hand

Nr.: QA - 72
Aufbewahrungsdauer
15 Jahre nach Erstellen

Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG
Im Seelenkamp 20
D-32791 Lage
Tel: +49 (0)5232 / 6088-0
Fax: +49 (0)5232 / 6088-20
E-Mail: analysen@altromin.de



Producer Certificate

Description	Maintenance diet for rats and mice
Type	1324
	10mm-pellets, square end, 12.5kg stitched paperbags
Customer	VELAZ, s.r.o., Czech Republic
Batch no. / Lot no.	110217 // 1011
Order no.	Altromin Doc. No. 39398
Production date	11.05.2016
Expiry date	11.02.2017

Guaranteed nutritional values

% in air-dry substance	Value*	Tolerance**
Crude protein	19,2	16,8 – 21,6
Crude fat	4,1	3,1 – 6,1
Crude fibre	6,1	4,4 – 7,8
Crude ash	6,9	5,9 – 7,9
Moisture	11,3	< 12,4
NfE - Nitrogen free extracts	52,4	

* The producer guarantees that nutritional values of this batch are within the declared tolerance values
** Tolerances according to Annex IV of Regulation (EU) Nr.757/2009

Physical analysis

Pellet hardness kg/cm² - Kahl 20

Sensory evaluation

Olfactory ok
Visual ok

This product is compliant with the specifications and quality requirements of Altromin and therefore has been approved for delivery.

Date: May 25th 2016

i.A. Dr. J. Kirchner-Musmann
QA-Manager

Nr: QA - 72
Aufbewahrungsdauer:
15 Jahre nach Erstellen

Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG
Im Seelenkamp 20
D-32791 Lage
Tel: +49 (0)5232 / 6088-0
Fax: +49 (0)5232 / 6088-20
E-Mail: analysen@altromin.de



Analytical Report

Designation Breeding/Maintenance diet rat/mice
Quarter Manufacturing period 02nd Quarter 2016:
Products 1310, 1310P, 1320, 1320P, 1330, 1410, 1430, 1810, VRF-1, MT, R
each as batches 010117//0000 - 310317/2359
Products 1310 TPF, 1320 TPF, 1410 TPF
each as batches 010417//0000 - 300617/2359

Aflatoxins

Aflatoxin B1	< 2.5 µg/kg
Aflatoxin B2	< 0.6 µg/kg
Aflatoxin G1	< 2.5 µg/kg
Aflatoxin G2	< 0.6 µg/kg

Heavy metals

Lead (Pb)	0.35 mg/kg
Cadmium (Cd)	0.08 mg/kg
Mercury (Hg)	< 0.03 mg/kg
Arsenic (As)	0.31 mg/kg

Polychlorinated Biphenyls

PCB	not detected
-----	--------------

Pesticides

2-Phenylphenol	0,014 mg/kg
Chlorpyrifos-methyl	0,022 mg/kg
Ethoxyquin	0,302 mg/kg
Piperonylbutoxid	0,184 mg/kg
Pirimiphos-methyl	0,020 mg/kg
all pesticides not mentioned below detection limit	

Microbiological examination (not valid for irradiated diets /TPF-diets)

Total aerobic count	4.0 x 10 ² CfU/g
Yeasts	< 1.0 x 10 ¹ CfU/g
Moulds	< 1.0 x 10 ¹ CfU/g
E. coli	< 1.0 x 10 ¹ CfU/g
Salmonella in 25 g	not isolated

Date: July 04th 2016

i.A. Dr. Judith Kichner-Musmann
(Quality Manager)

This is a computer printout and has therefore not been signed and dated by hand

Nr.: QA - 72-1
Aufbewahrungsdauer:
15 Jahre nach Erstellen

Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG
im Seehamp 20
D-32791 Lage
Tel.: +49 (0)5232 / 6088-0
Fax: +49 (0)5232 / 6088-20



Producer Certificate Part II

Description	1324 Maintenance Diet for rats/mice
Customer	VELAZ, Czech Republic
Batch no. / Lot no.	DDMMYY//HHMM
Production date	DDMMYYYY
Expiry date	DDMMYYYY

Guaranteed diet status:

Aflatoxins

Aflatoxin B1	< 2.5 µg/kg
Aflatoxin B2	< 0.6 µg/kg
Aflatoxin G1	< 2.5 µg/kg
Aflatoxin G2	< 0.6 µg/kg
Sum B1, B2, G1, G2	below detection limit

Heavy metals

Lead (Pb)	< 1.00 mg/kg
Cadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg
Mercury (Hg)	< 0.05 mg/kg
Arsenic (As)	< 1.00 mg/kg

Polychlorinated Biphenyls

PCB	below detection limit
-----	-----------------------

Pesticides and residuals

Chlorpyrifos-methyl	< 0.100 mg/kg
Ethoxyquin	< 5.000 mg/kg
Piperonylbutoxid	< 0.500 mg/kg
Pirimiphos-methyl	< 0.500 mg/kg

all screened substances not mentioned are usually below detection limit (see attached list)

Microbiological status

Total aerobic count	< 10 ⁵ cfu/g
Yeasts	< 10 ² cfu/g
Moulds	< 10 ² cfu/g
E. coli	< 10 ¹ cfu/g
Salmonella in 25 g	not detectable

Date:

(Quality Manager)

This is a computer printout and has therefore not been signed and dated by hand.

List of screened pesticides and undesired residues:

Substance	Detection limit
2-Phenylphenol	< 0,005 mg/kg
3-Hydroxycarbofuran	< 0,005 mg/kg
Acephat	< 0,005 mg/kg
Acetamiprid	< 0,005 mg/kg
Aclonifen	< 0,005 mg/kg
Acrinathrin	< 0,010 mg/kg
Aldicarb	< 0,005 mg/kg
Aldicarb-sulfon	< 0,010 mg/kg
Aldicarb-sulfoxid	< 0,005 mg/kg
Aldrin	< 0,010 mg/kg
Ametoctradin	< 0,010 mg/kg
Ametryn	< 0,010 mg/kg
Amisulbrom	< 0,010 mg/kg
Amitraz	< 0,020 mg/kg
Atrazin	< 0,005 mg/kg
Azaconazol	< 0,005 mg/kg
Azadirachtin	< 0,010 mg/kg
Azinphos-methyl	< 0,005 mg/kg
Azoxystrobin	< 0,010 mg/kg
Benalaxyl	< 0,010 mg/kg
Bendiocarb	< 0,010 mg/kg
Benomyl	< 0,020 mg/kg
Benthiavdicarb-isopropyl	< 0,005 mg/kg
Bifenazat	< 0,010 mg/kg
Bifenox	< 0,010 mg/kg
Bifenthrin	< 0,010 mg/kg
Biphenyl	< 0,010 mg/kg
Bitertanol	< 0,010 mg/kg
Boscalid	< 0,010 mg/kg
Bromacil	< 0,010 mg/kg
Bromophos	< 0,005 mg/kg
Bromophos-ethyl	< 0,010 mg/kg
Bromopropylat	< 0,010 mg/kg
Bromuconazol	< 0,010 mg/kg
Bupirimat	< 0,010 mg/kg
Buprofezin	< 0,010 mg/kg
BYI08330 enol-glucosid	< 0,010 mg/kg
BYI08330 enol	< 0,005 mg/kg
BYI08330 ketohydroxy	< 0,005 mg/kg
BYI08330 monohydroxy	< 0,005 mg/kg
Cadusafos	< 0,010 mg/kg
Captafol	< 0,010 mg/kg
Captan	< 0,010 mg/kg
Carbaryl	< 0,005 mg/kg
Carbendazim	< 0,005 mg/kg
Carbetamid	< 0,010 mg/kg
Carbofuran	< 0,010 mg/kg
Carbophenothion	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Carbosulfan	< 0,010 mg/kg
Carboxin	< 0,010 mg/kg
Chlorantraniliprol	< 0,010 mg/kg
Chlorbenzilat	< 0,010 mg/kg
Chlordan	< 0,050 mg/kg
Chlorfenapyr	< 0,050 mg/kg
Chlorfenvinphos	< 0,005 mg/kg
Chlorfluazuron	< 0,010 mg/kg
Chloridazon	< 0,010 mg/kg
Chlorotoluron	< 0,005 mg/kg
Chlorpropham	< 0,010 mg/kg
Chlorpyrifos	< 0,005 mg/kg
Chlorpyrifos-methyl	< 0,010 mg/kg
Chlorthal-dimethyl	< 0,010 mg/kg
Chlorthalonil	< 0,025 mg/kg
Chlozolinat	< 0,025 mg/kg
Clofentezin	< 0,010 mg/kg
Clomazon	< 0,010 mg/kg
Clopyralid	< 0,010 mg/kg
Clothianidin	< 0,005 mg/kg
Cyantraniliprol	< 0,005 mg/kg
Cyazofamid	< 0,005 mg/kg
Cyflufenamid	< 5,000 mg/kg
Cyfluthrin	< 0,010 mg/kg
Cyhalothrin, gamma*	< 0,010 mg/kg
Cyhalothrin, lambda*	< 0,010 mg/kg
Cymiazol	< 0,010 mg/kg
Cymoxanil	< 0,005 mg/kg
Cypermethrin	< 0,025 mg/kg
Cyproconazol	< 0,005 mg/kg
Cyprodinil	< 0,005 mg/kg
Cyromazin	< 0,010 mg/kg
DDD, o.p.	< 0,005 mg/kg
DDD, p.p.	< 0,005 mg/kg
DDE, o.p.	< 0,005 mg/kg
DDE, p.p.	< 0,005 mg/kg
DDT, o.p.	< 0,010 mg/kg
DDT, p.p.	< 0,010 mg/kg
DEET (Diethyltoluamid)	< 0,010 mg/kg
Deltamethrin	< 0,025 mg/kg
Demeton-S-methyl	< 0,005 mg/kg
Demeton-S-methyl-sulfon	< 0,005 mg/kg
Diafenthiuron	< 0,010 mg/kg
Diazinon	< 0,005 mg/kg

Substance	Detection limit
Dichlobenil	< 0,005 mg/kg
Dichlofenthion	< 0,005 mg/kg
Dichlofluamid	< 0,010 mg/kg
Dichlorvos	< 0,005 mg/kg
Dicloran	< 0,025 mg/kg
Dicofol	< 0,010 mg/kg
Dicrotophos	< 0,010 mg/kg
Dieldrin	< 0,025 mg/kg
Diethofencarb	< 0,010 mg/kg
Difenoconazol	< 0,010 mg/kg
Diflubenzuron	< 0,010 mg/kg
Diflufenican	< 0,010 mg/kg
Dimethoat	< 0,010 mg/kg
Dimethomorph	< 0,010 mg/kg
Dimoxystrobin	< 0,010 mg/kg
Diniconazol	< 0,005 mg/kg
Dinocap	< 0,010 mg/kg
Dinotefuran	< 0,010 mg/kg
Dioxacarb	< 0,010 mg/kg
Dioxathion	< 0,010 mg/kg
Diphenylamin	< 0,005 mg/kg
Disulfoton	< 0,010 mg/kg
Disulfoton-sulfon	< 0,005 mg/kg
Disulfoton-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Ditalimfos	< 0,010 mg/kg
Diuron	< 0,005 mg/kg
Dodin	< 0,010 mg/kg
Emamectin-benzoat	< 0,010 mg/kg
Endosulfan, alpha*	< 0,010 mg/kg
Endosulfan, beta*	< 0,010 mg/kg
Endosulfan-sulfat	< 0,010 mg/kg
Endrin	< 0,010 mg/kg
EPN	< 0,010 mg/kg
Epoxiconazol	< 0,010 mg/kg
Esfenvalerat	< 0,010 mg/kg
Ethiofencarb	< 0,005 mg/kg
Ethiofencarb-sulfon	< 0,010 mg/kg
Ethiofencarb-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Ethion	< 0,005 mg/kg
Ethirimol	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Ethofumesat	< 0,010 mg/kg
Ethoprophos	< 0,005 mg/kg
Ethoxyquin	< 0,010 mg/kg
Etofenprox	< 0,005 mg/kg
Etoxazol	< 0,010 mg/kg
Etridiazol	< 0,010 mg/kg
Etrimfos	< 0,005 mg/kg
Famoxadon	< 0,010 mg/kg
Fenamidon	< 0,010 mg/kg
Fenamiphos	< 0,005 mg/kg
Fenamiphos-sulfon	< 0,005 mg/kg
Fenamiphos-sulfoxid	< 0,005 mg/kg
Fenarimol	< 0,010 mg/kg
Fenazaquin	< 0,010 mg/kg
Fenbuconazol	< 0,005 mg/kg
Fenbutatinoxid	< 0,005 mg/kg
Fenchlorphos	< 0,010 mg/kg
Fenhexamid	< 0,010 mg/kg
Fenitrothion	< 0,010 mg/kg
Fenobucarb	< 0,010 mg/kg
Fenoxycarb	< 0,010 mg/kg
Fenpropathrin	< 0,010 mg/kg
Fenpropidin	< 0,010 mg/kg
Fenpropimorph	< 0,005 mg/kg
Fenpyroximat	< 0,010 mg/kg
Fenson	< 0,010 mg/kg
Fenthion	< 0,010 mg/kg
Fenthion-oxon	< 0,010 mg/kg
Fenthion-oxon-sulfon	< 0,010 mg/kg
Fenthion-oxon-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Fenthion-sulfon	< 0,010 mg/kg
Fenthion-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Fenvalerat	< 0,010 mg/kg
Fipronil	< 0,010 mg/kg
Flonicamid	< 0,010 mg/kg
Fluazifop (free acid)	< 0,010 mg/kg
Fluazifop-p-butyl	< 0,010 mg/kg
Flubendiamid	< 0,010 mg/kg
Flucycloxuron	< 0,010 mg/kg
Flucythrinat	< 0,010 mg/kg
Fludioxonil	< 0,010 mg/kg
Flufenacet	< 0,010 mg/kg
Flufenoxuron	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Fluopicolid	< 0,010 mg/kg
Fluopyram	< 0,010 mg/kg
Fluquinconazol	< 0,010 mg/kg
Flurtamone	< 0,020 mg/kg
Flusilazol	< 0,005 mg/kg
Flutolanil	< 0,010 mg/kg
Flutriafol	< 0,010 mg/kg
Folpet	< 0,020 mg/kg
Formetanat hydrochlorid	< 0,010 mg/kg
Formothion	< 0,010 mg/kg
Fosthiaz-R-methylester	< 0,010 mg/kg
Haloxfop	< 0,005 mg/kg
HCH, alpha-	< 0,005 mg/kg
HCH, beta-	< 0,010 mg/kg
HCH, delta-	< 0,010 mg/kg
Heptachlorepoxid	< 0,050 mg/kg
Heptenophos	< 0,005 mg/kg
Hexachlorbenzol	< 0,010 mg/kg
Hexaconazol	< 0,005 mg/kg
Hexazinon	< 0,010 mg/kg
Hexythiazox	< 0,005 mg/kg
Imazalil	< 0,005 mg/kg
Imazaquin	< 0,010 mg/kg
Imazethapyr	< 0,010 mg/kg
Imidacloprid	< 0,005 mg/kg
Indoxacarb	< 0,010 mg/kg
Iprobenfos	< 0,010 mg/kg
Iprodion (Glycophen)	< 0,050 mg/kg
Iprovalicarb	< 0,005 mg/kg
Isocarbophos	< 0,010 mg/kg
Isfenphos-methyl	< 0,005 mg/kg
Isoproturon	< 0,005 mg/kg
Isopyrazam	< 0,005 mg/kg
Kresoxim-methyl	< 0,010 mg/kg
Lenacil	< 0,005 mg/kg
Lindan (gamma-HCH)	< 0,010 mg/kg
Linuron	< 0,010 mg/kg
Lufenuron	< 0,005 mg/kg
Malaoxon	< 0,005 mg/kg
Malathion	< 0,005 mg/kg
Mandipropamid	< 0,010 mg/kg
Mecarbam	< 0,005 mg/kg
Mepanipirim	< 0,005 mg/kg
Mepronil	< 0,005 mg/kg
Metaflumizon	< 0,010 mg/kg
Metalaxyl	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Metamitron	< 0,010 mg/kg
Metazachlor	< 0,010 mg/kg
Metconazol	< 0,010 mg/kg
Methamidophos	< 0,010 mg/kg
Methabenzthiazuron	< 0,005 mg/kg
Methidathion	< 0,010 mg/kg
Methiocarb (Mercaptodimethur)	< 0,010 mg/kg
Methiocarb-sulfon (Mercaptodimethur-ulfon)	< 0,010 mg/kg
Methiocarb-sulfoxid (Mercaptodimethur-ulfoxid)	< 0,005 mg/kg
Methomyl	< 0,010 mg/kg
Methoxychlor	< 0,025 mg/kg
Methoxyfenozid	< 0,010 mg/kg
Metobromuron	< 0,005 mg/kg
Metolachlor	< 0,010 mg/kg
Metolcarb	< 0,010 mg/kg
Metrafenon	< 0,010 mg/kg
Metribuzin	< 0,010 mg/kg
Mevinphos	< 0,005 mg/kg
Monocrotophos	< 0,005 mg/kg
Myclobutanil	< 0,005 mg/kg
Nitenpyram	< 0,005 mg/kg
Novaluron	< 0,010 mg/kg
Nuarimol	< 0,010 mg/kg
Omethoat	< 0,010 mg/kg
Oxadixyl	< 0,010 mg/kg
Oxamyl	< 0,005 mg/kg
Oxydemeton-methyl	< 0,005 mg/kg
Oxyfluorfen	< 0,010 mg/kg
Paclobutrazol	< 0,010 mg/kg
Paraaxon	< 0,005 mg/kg
Paraaxon-methyl	< 0,005 mg/kg
Parathion	< 0,005 mg/kg
Parathion-methyl	< 0,010 mg/kg
Penconazol	< 0,005 mg/kg
Pencycuron	< 0,005 mg/kg
Pendimethalin	< 0,005 mg/kg
Pentachloranisol	< 0,010 mg/kg
Pentachlorbenzol	< 0,005 mg/kg
Pentachlorphenol	< 0,010 mg/kg
Penthiopyrad	< 0,010 mg/kg
Permethrin	< 0,010 mg/kg
Phenmedipham	< 0,005 mg/kg
Phenthoat	< 0,005 mg/kg
Phorat	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Phosalon	< 0,005 mg/kg
Phosmet	< 0,005 mg/kg
Phosphamidon	< 0,005 mg/kg
Picoxystrobin	< 0,010 mg/kg
Piperonylbutoxid	< 0,010 mg/kg
Pirimicarb	< 0,005 mg/kg
Primicarb-desmethyl	< 0,005 mg/kg
Pirimiphos-ethyl	< 0,005 mg/kg
Pirimiphos-methyl	< 0,005 mg/kg
Prochloraz	< 0,005 mg/kg
Procymidon	< 0,025 mg/kg
Profenofos	< 0,005 mg/kg
Profluralin	< 0,050 mg/kg
Promecarb	< 0,020 mg/kg
Prometryn	< 0,010 mg/kg
Propamocarb (free base)	< 0,010 mg/kg
Propargit	< 0,010 mg/kg
Propazin	< 0,010 mg/kg
Propham	< 0,010 mg/kg
Propiconazol	< 0,005 mg/kg
Propoxur	< 0,005 mg/kg
Propyzamid	< 0,005 mg/kg
Proquinazid	< 0,005 mg/kg
Prosulfocarb	< 0,005 mg/kg
Prothioconazol	< 0,010 mg/kg
Prothioconazol-desthio	< 0,005 mg/kg
Prothiofos	< 0,005 mg/kg
Pymetrozin	< 0,010 mg/kg
Pyraclostrobin	< 0,005 mg/kg
Pyrazophos	< 0,010 mg/kg
Pyridaben	< 0,010 mg/kg
Pyridalyl	< 0,010 mg/kg
Pyridaphenthion	< 0,005 mg/kg
Pyridat	< 0,010 mg/kg
Pyrifenox	< 0,005 mg/kg
Pyrimethanil	< 0,005 mg/kg
Pyriproxyfen	< 0,005 mg/kg

Substance	Detection limit
Quinalphos	< 0,010 mg/kg
Quinmerac	< 0,010 mg/kg
Quinoxifen	< 0,005 mg/kg
Quintozen	< 0,010 mg/kg
Rotenon	< 0,010 mg/kg
Simazin	< 0,010 mg/kg
Spinosyn A	< 0,010 mg/kg
Spinosyn D	< 0,010 mg/kg
Spirodiclofen	< 0,010 mg/kg
Spiromesifen	< 0,010 mg/kg
Spirotetramat	< 0,010 mg/kg
Spiroxamin	< 0,010 mg/kg
Sulfotep	< 0,010 mg/kg
Tau-Fiuvalinat	< 0,010 mg/kg
Tebuconazol	< 0,010 mg/kg
Tebufenozid	< 0,005 mg/kg
Tebufenpyrad	< 0,005 mg/kg
Tecnazen	< 0,010 mg/kg
Teflubenzuron	< 0,010 mg/kg
Tefluthrin	< 0,005 mg/kg
Tepraloxydim	< 0,010 mg/kg
Terbufos	< 0,010 mg/kg
Terbuthylazin	< 0,005 mg/kg
Terbutryn	< 0,020 mg/kg
Tetraconazol	< 0,005 mg/kg
Tetradifon	< 0,005 mg/kg
Tetramethrin	< 0,005 mg/kg
Thiabendazol	< 0,010 mg/kg
Thiacloprid	< 0,005 mg/kg
Thiamethoxam	< 0,005 mg/kg
Thiocyclam	< 0,010 mg/kg
Thiodicarb	< 0,005 mg/kg
Thiophanat-methyl	< 0,010 mg/kg
Tolclofos-methyl	< 0,005 mg/kg
Tolyfluanid	< 0,010 mg/kg
Triadimefon	< 0,005 mg/kg
Triadimenol	< 0,005 mg/kg
Tri-Allat	< 0,010 mg/kg
Triazophos	< 0,005 mg/kg
Trichlorfon	< 0,005 mg/kg
Trifloxystrobin	< 0,010 mg/kg
Triflumizol	< 0,005 mg/kg
Triflumuron	< 0,010 mg/kg
Trifluralin	< 0,010 mg/kg
Triforin	< 0,010 mg/kg
Vinclozolin	< 0,010 mg/kg
Zoxamid	< 0,005 mg/kg



Zertifikat-Nr./Certificate no:
8.87-40.22.19-GMP03

**BESTÄTIGUNG DER ÜBEREINSTIMMUNG EINES
HERSTELLERS MIT GMP**

Teil 1

Ausgestellt nach einer Inspektion gemäß Art. 80 (5) der Richtlinie 2001/82/EG

Die zuständige deutsche Überwachungsbehörde bestätigt

Der Hersteller

Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG

Anschrift der Betriebsstätte

**Im Seelenkamp 20
32791 Lage**

wurde im Rahmen der nationalen Arzneimittelüberwachung inspiziert in Verbindung mit der Herstellungserlaubnis Nr. **8.82.40.22.19-HE01** gemäß Art. 44 der Richtlinie 2001/82/EG umgesetzt in deutsches Recht durch

§ 13 Abs. 1 und § 72a Arzneimittelgesetz

Auf Grund der aus der letzten Inspektion vom **03.04.2013** gewonnen Erkenntnisse wird für die oben genannte Betriebsstätte des Herstellers die Übereinstimmung mit den Grundsätzen und Leitlinien der Guten Herstellungspraxis gemäß Artikel 51 der Richtlinie 2001/82/EG bestätigt *

Dieses Zertifikat bestätigt den Status der Betriebsstätte zum Zeitpunkt der oben genannten Inspektion. Es sollte nicht zur Bestätigung der Übereinstimmung herangezogen werden, wenn seit der genannten Inspektion mehr als drei Jahre vergangen sind. Nach Ablauf dieser Zeit sollte mit der zuständigen Behörde Kontakt aufgenommen werden.

Die Echtheit dieses Zertifikates kann ggf. durch die ausstellende Behörde bestätigt werden.

**CERTIFICATE OF GMP COMPLIANCE OF A
MANUFACTURER**

Part 1

Issued following an inspection in accordance with Art. 80 (5) of Directive 2001/82/EC

The competent authority of GERMANY confirms the following

The manufacturer

Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG

Site address

**Im Seelenkamp 20
32791 Lage**

has been inspected under the national inspection programme in connection with manufacturing authorisation no. **8.82.40.22.19-HE01** in accordance with Art. 44 of Directive 2001/82/EC/ transposed in the following national legislation:

sect 13 para 1 and sect 72a Arzneimittelgesetz (German Drug Law)

From the knowledge gained during inspection of this manufacturer, the latest of which was conducted on **2013/04/03**, it is considered that it complies with the The principles and guidelines of Good Manufacturing Practice laid down in Directive article 51 of Directive 2001/82/EC.*

This certificate reflects the status of the manufacturing site at the time of the inspection noted above and should not be relied upon to reflect the compliance status if more than three years have elapsed since the date of that inspection, after which time the issuing authority should be consulted.

The authenticity of this certificate may be verified with the issuing authority.

Teil 2
Tierarzneimittel

1 HERSTELLUNGSTÄTIGKEITEN

- Die erlaubten Herstellungstätigkeiten umfassen vollständige und teilweise Herstellung (einschließlich verschiedener Prozesse wie Umfüllen, Abpacken oder Kennzeichnen), Chargenfreigabe und -zertifizierung, Lagerung und Vertrieb der genannten Darreichungsformen, sofern nicht anders angegeben.
- Die Qualitätskontrolle und/oder Freigabe und/oder Chargenzertifizierung ohne Herstellungsschritte sollten unter den entsprechenden Punkten spezifiziert werden.
- Unter der relevanten Produktart und Darreichungsform soll auch angegeben werden, wenn der Hersteller Produkte mit speziellen Anforderungen herstellt, z.B. radioaktive Arzneimittel oder Arzneimittel, die Penicilline, Sulfonamide, Zytostatika, Cephalosporine, Stoffe mit hormoneller Wirkung oder andere potenziell gefährliche Wirkstoffe enthalten.

1.4 Andere Produkte und Herstellungstätigkeiten

- 1.4.3 Herstellung von Futterarzneimitteln, beschränkt auf Futterarzneimittel für Labortiere

22/08/2013

Name und Unterschrift des Bearbeiters der zuständigen Behörde

I. Bode

Dr. Bode, LANUV
02361/305-3543
02361/305-3439



Part 2
Veterinary Medical Products

1 MANUFACTURING OPERATIONS

- authorised manufacturing operations include total and partial manufacturing (including various processes of dividing up, packaging or presentation), batch release and certification, storage and distribution of specified dosage forms unless informed to the contrary.
- quality control testing and/or release and batch certification activities without manufacturing operations should be specified under the relevant items.
- if the company is engaged in manufacture of products with special requirements e.g. radiopharmaceuticals or products containing penicillin, sulphonamides, cytotoxics, cephalosporins, substances with hormonal activity or other or potentially hazardous active ingredients this should be stated under the relevant product type and dosage form.

1.4 Other products or manufacturing activity

- 1.4.3 manufacture of medicated feeds only for laboratory animals

2013/08/22

Name and signature of the authorised person of the Competent Authority

Dr. Bode, LANUV
02361/305-3543
02361/305-3439

Certificate

Standard **ISO 9001:2008**

Certificate Registr. No. 01 100 059936

Certificate Holder:



Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG
Im Seelenkamp 20
D - 32791 Lage

Scope development, production and distribution of animal diets

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2008 are met

The due date for all future audits is 29.03

Validity The certificate is valid from 02.05.2014 until 01.05.2017

First certification 2007

22.04.2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. B. P.', is written over a horizontal line.
TUV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein 51105 Köln



www.tuv.com

The logo for TUV Rheinland features a stylized blue triangle with a white 'A' inside, followed by the text 'TUV Rheinland' and 'Precisely Right' below it.
TUV Rheinland
Precisely Right



LANUV NRW, Postfach 10 10 52, 45610 Recklinghausen

Altromin GmbH & Co. KG
Frau Dr. Judith Kirchner-Musmann
Im Seelenkamp 20
32791 Lage

Auskunft erteilt:
Wolfgang Tesching
Direktwahl 0211 1590-2148
Fax 0211 1590-2501
fachbereich06@
lanuv.nrw.de
Aktenzeichen
8.86-30.08.03
bei Antwort bitte angeben
Ihre Nachricht vom:
Ihr Aktenzeichen:

Amtliche Futtermittelüberwachung

Sehr geehrte Frau Dr. Kirchner-Musmann,

auf Ihren Wunsch bestätige ich als die für Nordrhein-Westfalen für die amtliche Futtermittelüberwachung zuständige Behörde, dass der Betrieb

Altromin GmbH & Co. KG, Im Seelenkamp 20 in 32791 Lage

gemäß der Futtermittelhygiene-Verordnung (EG) Nr.183/2005 für die Tätigkeit

Datum: 14.07.2015


Hauptsitz
Leibnizstraße 10
45659 Recklinghausen
Telefon 02361 305-0
Fax 02361 305-3215
poststelle@lanuv.nrw.de
www.lanuv.nrw.de

Hersteller von Vormischungen Hersteller von MFM (Abgabe an Dritte)

registriert ist.

Mit dieser Registrierung ist der Futtermittelunternehmer verpflichtet insbesondere die im Kapitel II Artikel 6 o. g. Verordnung festgelegten Vorgaben des Systems der Gefahrenanalyse und kritischer Kontrollpunkte (HACCP) einzuhalten, durchzuführen und aufrecht zu erhalten. Dieses HACCP-System wird von mir, der für die Futtermittelüberwachung in NRW zuständigen Behörde kontrolliert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag


Tesching

*Gemäß Gesetz zur Kommunalisierung von Aufgaben des Umweltrechts vom 14. Dezember 2007 in Verbindung mit dem Gesetz über den Vollzug des Lebensmittel-, Futtermittel- und Bedarfsgegenständerechts (LFBRVG NRW) sowie § 2 Abs. 1 Nr. 3.1 der Verordnung zur Regelung von Zuständigkeiten auf dem Gebiet des Verbraucherschutzes (ZustVOVS NRW) bin ich für die amtliche Futtermittelüberwachung gem. §§ 38 bis 43 und § 69 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) in der jeweils gültigen Fassung zuständig

Dienstgebäude:
Düsseldorf (1), Auf dem Draap
25


Öffentliche Verkehrsmittel:
Ab Düsseldorf Hbf mit Straßenbahn 704 oder 709 Richtung Neuss bis "Josef Kardinal Frings Brücke", weiter 15 Min. Fußweg über den Rheindeich Richtung Süden

Bankverbindung:
Landeskasse Düsseldorf
Konto-Nr.: 41 000 12
Helaba
(BLZ 300 500 00)
BIC-Code: WELADED3
IBAN-Code: DE 41 3005
0000 0004 1000 12



Příloha č. 2 (vzor výzvy - objednávky)

OBJEDNÁVKA 1178/0005/13

Objednatel:  IČO: 00216224 DIČ: CZ00216224 Masarykova univerzita Lékařská fakulta Kamenice 753/5 Bohunice 625 00 Brno 25	Dodavatel: IČO: 12345678 DIČ: CZ12345678 Testovací firma 1 Na paloučku 1 Brno 660 00 Brno
--	--

Konečný příjemce:
 Chovné a uživ.zař.laboratorních zvířat
 Ing. Iva Pipalová - tel. 549496449
 Kamenice 5
 625 00 Brno

Datum vystavení: 30.01.2013
Datum dodání:
Forma dopravy:

Rámcová smlouva: "Dodávky krmiva pro Chovné a uživatelské zařízení laboratorních zvířat pro LF MU", uzavřena 1.9. 2012
 Objednáváme u Vás :

Množství MJ	Název položky	Cena za MJ	Částka bez DPH	DPH (%)	Částka celkem
10,00 kg	Krmená směs Potkan laboratorní, Myš laboratorní	18,00	180,00	18	212,40

Celková cena s DPH: 207,00 Kč

Upozornění pro dodavatele:

2) Z důvodu správné identifikace uvádějte prosím na faktuře číslo naší objednávky.

Vyřizuje: Ing. Iva Pipalová
 Tel./Fax: 549496449
 Email: pipalova@med.muni.cz

Ing. Iva Pipalová
 vedoucí Chovného a uživatelského zařízení laboratorních zvířat

Razítko a podpis:

Masarykova univerzita je veřejnou vysokou školou podle zákona o VŠ č. 111/1998 Sb.

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
 T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
 Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224





LÉKAŘSKÁ
FAKULTA

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

