

Rámcová dohoda č. 2017-3162

Dodávky chemických přípravků a hnojiv v letech 2018 - 2021

1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující (zadavatel):

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Ing. Josefem Vojáčkem, ředitelem
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]
Telefon: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: bjds93z

a

Prodávající 1 (dodavatel):

Název: **MERCATA LES s.r.o.**
Sídlo: K Vodojemu 140, 252 19 Chráštany
IČO: 02684926
DIČ: CZ02684926
Zápis v obchodním rejstříku: C 222401 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Ing. Františkem Polívkou - jednatel
Telefon: [REDAKCE]
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]
Telefon: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: zshdt23

Prodávající 2 (dodavatel):

Název: **CHEM-BAR s.r.o.**
Sídlo: Dublovice, Dublovice 2, okres Příbram, PSČ 26251
IČO: 25069233
DIČ: CZ25069233
Zápis v obchodním rejstříku: C 46951 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Ing. Petr Doležal, jednatel
Osoba oprávněná k jednání: Ing. Petr Doležal
Telefon: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: 3dvn6j

Prodávající 3 (dodavatel):

Název: **Ridex s.r.o.**
Sídlo: Nádražní 151, 793 26 Vrbno pod Pradědem
IČO: 60778571
DIČ: CZ60778571
Zápis v obchodním rejstříku: C 6672 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Janem Richterem, jednatelem společnosti

Osoba oprávněná k jednání: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: xa5xn5c

Prodávající 4 (dodavatel):

Název: L.E.S. CR spol. s r.o.
Sídlo: Č.p.215, 254 01 Okrouhlo
IČO: 25657411
DIČ: CZ25657411
Zápis v obchodním rejstříku: C 58701 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Zastoupen: Ing. Viktorem Janauerem, jednatelem
Osoba oprávněná k jednání: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: eW7g3j

uzavřely tuto rámcovou dohodu podle § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) a podle § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „o.z.“), a to dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda - Dodávka chemických přípravků a hnojiv v letech 2018 - 2021“ - čj. VLS-007886/2017/1900.

2. PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY

2.1 Předmětem rámcové dohody (dále jen „RD“) závazek prodávajícího dodávat chemické přípravky a hnojiva (dále jen „zboží“) na místo plnění, a to podle aktuálních potřeb vybraných organizačních složek Kupujícího po dobu platnosti RD. Jednotlivé dodávky budou realizovány na základě dílčích kupních smluv uzavřených na základě této RD postupem dle čl. 4 RD.

2.2 Prodávající se zavazuje poskytovat veškeré dodávky a s nimi související služby podle této RD. Specifikace zboží, podrobný popis Prodávajícím nabízených chemických přípravků a hnojiv, včetně předpokládaného množství dodávaného zboží, je uvedena v Příloze č. 1 RD.

2.3 Kupující bude zboží odebírat dle svých aktuálních potřeb a vyhrazuje si právo neodebrat celé předpokládané množství zboží, které je předmětem této RD (např. z důvodu vývoje počasí, populace škůdců, stavu vegetace - buřeně, z důvodu změn v Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa apod.).

2.4 Prodávající musí při realizaci zakázky respektovat veškeré závazné a platné české technické normy, platné bezpečnostní i hygienické předpisy a související legislativu. Dodávané zboží musí být vždy originální nové, v původních obalech, s datem použitelnosti/expirace vyznačeným na obale, skladované a přepravované dle pokynů výrobce uvedených v materiálových listech a musí splňovat požadavky Kupujícího uvedené v příloze č. 1 této rámcové smlouvy.

2.5 Dodávané chemické přípravky musí být v souladu s ustanovením zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, a vyhlášky č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, v platném znění, odsouhlaseny k použití rozhodnutím Státní rostlinolékařské správy a uvedeny v platném Seznamu registrovaných přípravků pro ochranu rostlin (www.srs.cz),

2.6 Součástí předmětu plnění je též:

- a) uskladnění předmětu plnění na vlastní náklady a rizika dodavatele až do okamžiku realizace dodávky,
- b) doprava předmětu plnění na místo plnění,
- c) zajištění zpětného odběru použitých obalů Prodávajícím podle ustanovení zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, a to alespoň z těch míst, na která bylo příslušné zboží dodáno (místa plnění), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

2.7 Kupující se zavazuje za řádně dodané zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu dle jednotlivých dílčích kupních smluv.

3. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

3.1 Místem plnění dle RD je Česká republika, respektive organizační jednotky (lesní správy) Kupujícího dle jeho aktuální organizační struktury (aktuální seznam organizačních jednotek zadavatele a jejich adresy jsou zveřejněny na webu zadavatele <http://www.vls.cz/kontakty>). Konkrétní místa a čas dodání plnění budou upřesněna ve výzvách jednotlivých veřejných zakázek. V případě vzájemné dohody smluvních stran může být místo plnění změněno.

3.2 Minitendry budou Kupujícím zahajovány, a na základě uzavřených dílčích kupních smluv Prodávajícím realizovány, po dobu platnosti RD.

4. ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ RD

4.1 Veřejné zakázky na jednotlivé dodávky zadávané na základě této RD (dále i jen „minitendry“) budou zadávány postupem podle § 135 ZVZ.

4.2 Minitendry na základě této RD budou po dobu platnosti RD Kupujícím, jakožto zadavatelem, zahajovány odesláním písemné výzvy k podání nabídky. Písemnou výzvou k podání nabídky budou vyzváni všichni účastníci RD. Písemná výzva bude obsahovat vedle obecného popisu požadovaného plnění náležitosti:

- informaci o předmětu veřejné zakázky a konkrétních místech plnění,
- identifikační údaje Zadavatele,
- lhůtu a místo pro podání nabídek, lhůta pro podání nabídek bude stanovena přiměřeně dle druhu, rozsahu a složitosti předmětu veřejné zakázky, avšak minimálně v délce 7 kalendářních dnů,
- údaje o hodnotících kritériích podle § 114 ZVZ (základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky bude nejnižší nabídková cena)
- požadavky pro zpracování nabídky.

4.3 V souvislosti s definováním předmětu minitendrů a svých aktuálních provozních potřeb, si Kupující vyhrazuje právo zadávat minitendry na všechny organizační jednotky hromadně nebo pouze na část z nich, nebo jen na vybrané druhy chemických přípravků a hnojiv.

4.4 V minitendru může v souladu s § 100 ZVZ Prodávající zaměnit chemické přípravky a hnojiva, které jsou uvedeny v příloze č. 1 RD (např. z důvodu změn v Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa, z důvodu nabídky nových chemických přípravků a hnojiv na trhu a ukončení výroby původních výrobků apod.) za jiné chemické přípravky a hnojiva splňující specifikaci požadovanou Kupujícím, a to při dodržení všech podmínek uzavřené RD. Záměnou chemických přípravků a hnojiv však nemůže dojít ke zvýšení nabídkové ceny.

4.5 Prodávající podávají své nabídky v minitendru v souladu s podmínkami RD a písemné výzvy k podání nabídky. Podmínky RD jsou pro Prodávající, tedy i pro plnění minitendrů, závazné, a to po celou dobu platnosti RD. Při zadávání minitendrů nejsou smluvní strany RD oprávněny sjednat podstatné změny podmínek RD (§ 131 odst. 5 ZVZ).

4.6 Dle § 135 odst. 2 písm. b) ZVZ dodavatelé, kteří jsou účastníky RD, nemohou podat společnou nabídku na plnění minitendrů. Dodavatel, který je účastníkem RD, nemůže podat společnou nabídku s dodavatelem, který není účastníkem RD. Dodavatel, který je účastníkem RD, nemůže být při zadávání minitendru poddodavatelem jiného dodavatele, který je účastníkem RD.

4.7 Pokud ve smyslu ustanovením § 131 ZVZ zadavatel (ve smyslu této RD Kupující) v minitendru použije stejná hodnotící kritéria, která byla použita jako hodnotící kritéria při zadávání RD (základní hodnotící kritérium nejnižší nabídkové ceny), pak dodavatel (Prodávající) je povinen nabídnout pro plnění minitendru alespoň takové podmínky, na jejichž základě s ním byla RD uzavřena. Dodavatel (Prodávající) tak ve svých nabídkách na jednotlivé minitendry nesmí překročit jednotkové ceny, které uvedl ve své nabídce na uzavření RD a které jsou uvedeny v příloze č. 1 RD.

4.8 Nabídková cena za kompletní splnění minitendru musí být stanovena jako nejvýše přípustná absolutní částkou v českých korunách bez daně z přidané hodnoty (DPH), musí tedy obsahovat ocenění všech položek nutných k řádnému splnění předmětu minitendru v místě plnění, včetně nákladů souvisejících. Nabídková cena je při plnění minitendru cenou maximální, nepřekročitelnou a platí po celou dobu platnosti RD.

4.9 Zadavatel posoudí nabídky podané účastníky RD na základě písemné výzvy k podání nabídek. Nabídky, které splní požadavky zákona, podmínky RD a požadavky zadavatele uvedené v písemné výzvě, postoupí do hodnocení. Na základě hodnocení nabídek podle hodnotícího kritéria stanoveného dle ustanovení § 131 odst. 1 ZVZ zadavatel zadá minutendru vybranému dodavateli (účastníku RD).

4.10 Zadavatel si vyhrazuje právo realizovat zadávací řízení na zadání veřejné zakázky na základě RD i v plně elektronické formě.

5. DODACÍ PODMÍNKY DLE DÍLČÍ KUPNÍ SMLOUVY

5.1 Samotné uzavření dílčí kupní smlouvy na základě postupu dle čl. 4 této RD neopravňuje vybraného Prodávajícího k jakémukoliv plnění. Veškerá plnění poskytne vybraný Prodávající vůči Kupujícímu pouze na základě písemné výzvy k plnění.

5.2 Písemná výzva bude Kupujícím odeslána e-mailem na adresu vybraného Prodávajícího uvedenou v záhlaví dílčí kupní smlouvy. Prodávající bezodkladně potvrdí Kupujícímu doručení této výzvy, a to odpovědí na e-mailovou adresu Kupujícího, ze které mu byla písemná výzva odeslána.

5.3 Písemná výzva bude obsahovat závazné dispozice k provedení dodávky a přepravní dispozice, včetně telefonického spojení na konečné příjemce zboží pro informování o skutečném času realizace dodávky a případ nepředvídaných událostí během expedice, která nedovolí dodržet sjednanou dobu předání zboží. Vlastní termín dodání zboží je smluven na 10 kalendářních dnů po odeslání písemné výzvy Prodávajícímu.

5.4 O příjezdu vozidla se zbožím bude Prodávající informovat kontaktní osobu Kupujícího minimálně den předem telefonicky nebo e-mailem. Pokud Prodávající nedodrží tuto povinnost, nemusí Kupující zboží převzít. Seznam kontaktních osob na konečných místech plnění bude samostatnou přílohou dílčí smlouvy uzavřené na základě RD.

5.5 Veškerá plnění se řídí podmínkami uvedenými v písemné výzvě, dílčí kupní smlouvě a RD.

5.6 Kupující může zboží užívat dnem jeho převzetí a podepsáním dodacího listu.

5.7 Prodávající a další osoby pracující ve prospěch Prodávajícího jsou povinni řídit se pokyny odpovědných zaměstnanců Kupujícího.

6. CENY

6.1 Jednotkové ceny za dodávky zboží sjednané touto RD, uvedené spolu s doložením výpočtu nabídkové ceny v příloze č. 1 RD, jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran a v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Tyto jednotkové ceny jsou maximální a platné po celou dobu platnosti RD.

6.2 Jednotkové ceny nabídnuté za Kupujícím poptávané zboží v minutendru nesmí překročit jednotkové ceny zboží, které Prodávající nabídl v RD.

6.3 Jednotkové ceny obsahují ocenění všech nákladů nutných k řádnému splnění předmětu RD a veškeré s tím spojené náklady Prodávajícího, zejména pak:

- a) veškeré náklady na dopravu, skladování, přepravu a správu zboží před jeho dodáním,
- b) veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností realizace,
- c) veškeré náklady, které jsou spojené s jednáním po úřadech a schvalovacím řízením,
- d) veškeré náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek,
- e) veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
- f) veškeré náklady na pojištění odpovědnosti Prodávajícího a pojištění zboží před jeho dodáním,
- g) veškeré náklady na daně a poplatky spojené s plněním,
- h) veškeré náklady na nutná, potřebná či úřady stanovená opatření k plnění.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Kupující nebude poskytovat jakékoliv zálohy. Právo fakturovat vzniká Prodávajícímu dnem převzetí zboží a podepsáním dodacího listu pověřeným zástupcem Kupujícího.

7.2 Daňový doklad (faktura) je Prodávajícímu vystavován k úhradě na fakturační adresu sídla Kupujícího (čl. I. RD) a zasílán k úhradě na korespondenční adresy příslušných divizí nebo správu lesních školek Kupujícího:

Korespondenční adresa divize:	ředitelství divize Hořovice
Sídlo:	Slavíkova 106, 262 23 Jince
Bankovní spojení:	[REDAKCE]
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Korespondenční adresa divize:	ředitelství divize Horní Planá
Sídlo:	Jiráskova 150, 382 26 Horní Planá
Bankovní spojení:	[REDAKCE]
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Korespondenční adresa divize:	ředitelství divize Karlovy Vary
Sídlo:	Mattoniho nábřeží 203/130, 360 09 Karlovy Vary
Bankovní spojení:	[REDAKCE]
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Korespondenční adresa divize:	ředitelství divize Mimoň
Sídlo:	Nádražní 115, 471 24 Mimoň
Bankovní spojení:	[REDAKCE]
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Korespondenční adresa divize:	ředitelství divize Plumlov
Sídlo:	Žárovice 31, 798 03 Plumlov
Bankovní spojení:	[REDAKCE]
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Korespondenční adresa divize:	ředitelství divize Lipník nad Bečvou
Sídlo:	Na Zelince 1147, 751 31 Lipník n. Bečvou
Bankovní spojení:	[REDAKCE]
Číslo účtu:	[REDAKCE]
Korespondenční adresa:	správa lesních školek Lhota
Sídlo:	Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Bankovní spojení:	[REDAKCE]
Číslo účtu:	[REDAKCE]

7.3 Faktura musí obsahovat číslo předmětné dílčí kupní smlouvy a veškeré údaje, uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pro oprávněnost fakturace musí být k faktuře přiložen dodací list potvrzený pověřeným zástupcem Kupujícího. Prodávající zajistí, aby dodací list byl konečným příjemcem řádně potvrzen a z důvodu průkaznosti předání obsahoval minimálně podpis zaměstnance Kupujícího, jeho jméno hůlkovým písmem a datum převzetí.

7.4 Doba splatnosti faktury je dohodnuta na 21 kalendářních dnů ode dne doručení Kupujícímu. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání Prodávajícím. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího. Fakturovaná platba bude uhrazena na účet Prodávajícího uvedeného na faktuře.

7.5 Pokud faktura obsahuje nesprávné údaje nebo neobsahuje náležitosti uvedené v této RD, je Kupující oprávněn ji vrátit Prodávajícímu k opravě nebo doplnění. V případě oprávněného vrácení faktury Kupujícím běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.

8. ODPOVĚDNOST A ZÁRUKA

8.1 Smluvní strany nesou odpovědnost za prodlení, za vady a za škody, tak jak tyto druhy odpovědnosti vyplývají z RD, příslušných dílčích kupních smluv uzavřených na základě RD a příslušných právních předpisů.

8.2 V případě, že Prodávající zadá část plnění jiným osobám (poddodavatelům), jednoznačně se stanoví, že jediným garantem plnění je Prodávající a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

8.3 Prodávající bere na vědomí, že Kupující udržuje systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti managementu jakosti (QMS), ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Prodávající prohlašuje, že byl se stanovenými zásadami a standardy Kupujícího v oblasti QMS, EMS a SMS seznámen, což podpisem rámcové smlouvy stvrzuje.

8.4 Prodávající je povinen veškeré činnosti upravené RD vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo Kupujícího, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. To se týká zejména zákazu manipulace s nalezenou municí.

8.5 Odpovědnost za škody způsobené provozní činností se řídí příslušným ustanovením o.z. Pokud činností Prodávajícího dojde ke způsobení škody Kupujícímu nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této dílčí kupní smlouvy, je Prodávající povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Prodávající. Odpovědnost za škody způsobené jedné smluvní straně druhou smluvní stranou a povinnost takové škody nahradit se vztahuje i na pokuty pravomocně uložené orgány státní správy. Kupující neodpovídá za škody, které Prodávající způsobí při plnění podle RD nebo při plnění v rozporu s ní.

8.6 Prodávající odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených RD. Prodávající odpovídá i za porušení platných právních předpisů a škody, kterých se dopustí či způsobí jeho zaměstnanci a právnické nebo fyzické osoby pro něj pracující cestou do místa plnění, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění.

8.7 Na dodané chemické přípravky a hnojiva musí být Prodávajícím poskytnuta minimální záruční lhůta v délce 24 měsíců ode dne převzetí dodávky Kupujícím, tzn. ode dne podpisu dodacího listu pověřeným zástupcem Kupujícího, a to na veškeré věcné (materiálové či výrobní) a právní vady dodaného zboží.

8.8 Vady, na něž se vztahuje záruka dle tohoto článku, je kupující povinen uplatnit nejpozději do konce záruční doby. Záruka nemůže být uplatněna, pokud byla vada způsobena nedbalostí, chybou, nebo nesprávným použitím zboží Kupujícím.

8.9 Prodávající garantuje, že v záruční době budou odstraněny veškeré záruční vady do 14 kalendářních dnů od data jejich prokazatelného nahlášení Kupujícím, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Lhůta uvedená pro odstranění vady se počítá poté, kdy Prodávající obdrží písemné nahlášení vady. Za písemné nahlášení se považuje e-mailová zpráva.

8.10 Pokud má zboží vadu, jejíž odstranění by bylo vzhledem k povaze vady neúměrné, nebo vadu, která brání řádnému užívání, bude provedena bezplatná výměna zboží. Týká-li se vada jen části zboží, bude provedena výměna takovéto části zboží. Výměna zboží bude provedena v přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Výměnou vadného zboží není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody způsobené vadným zbožím včetně nákladů kupujícího spojených s výměnou vadného zboží.

9. SMLUVNÍ POKUTY

9.1 V případě nedodržení dohodnutého termínu dodání zboží dle RD je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny zboží nedodaného v termínu, a to za každý započatý den prodlení až do okamžiku řádného dodání zboží.

9.2 V případě prodlení s úhradou faktury se smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.

9.3 V případě, že Prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění záruční vady nebo výměnu vadného zboží dle čl. 8 RD, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den, kdy byla závazná lhůta pro odstranění vady překročena, maximálně však do výše ceny reklamovaného zboží.

9.4 Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., o.z. a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinnosti Prodávajícího nemá vliv na právo Kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti Prodávajícího, ke které se smluvní pokuta vztahuje. Zaplacení smluvní pokuty se rovněž nedotýká práva na ukončení platnosti dílčí kupní smlouvy uzavřené na základě RD.

9.5 Smluvní pokuty mohou být kombinovány (uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).

9.6 Oznámení o uložení smluvní pokuty či sankce musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou smlouvou zakládá právo Kupujícího účtovat smluvní pokutu či sankci. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty či sankce. Kupující si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty či sankce, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce Prodávajícího vůči Kupujícímu.

9.7 Pro účtování smluvních pokut se použije přiměřeně ustanovení čl. 7. RD. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty jednou smluvní stranou vůči druhé smluvní straně.

9.8 Pokud je smluvní strana v prodlení s placením smluvní pokuty, je povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,1 % z neuhrazené smluvní pokuty za každý den prodlení.

10. UKONČENÍ PLATNOSTI RD A DÍLČÍ KUPNÍ SMLOUVY

10.1 Platnost, účinnost a trvání RD jako celku nebo její části, nebo dílčí kupní smlouvy uzavřené na jejím základě končí:

- a) uplynutím doby platnosti,
- b) písemnou dohodou smluvních stran,
- c) zánikem nebo zrušením některé ze smluvních stran bez právního nástupce,
- d) písemným odstoupením, vznikne-li některý ze zákonných důvodů pro odstoupení,
- e) písemným odstoupením z důvodů jejího podstatného porušení.

10.2 Podstatným porušením RD nebo dílčí kupní smlouvy je:

- a) uplatnění smluvních pokut ve výši přesahující 10 % z celkové ceny dílčí kupní smlouvy,
- b) opakované (nejméně 3x) nedodání zboží ve stanoveném termínu nebo množství nebo kvalitě,
- c) prodlení s dodáním zboží oproti stanovenému termínu o více jak 10 dnů,
- d) opakované (nejméně 3x) nedodržení termínu pro odstranění záruční vady nebo výměny vadného zboží.

10.3 Odstoupení od RD nebo dílčí kupní smlouvy z důvodu jejího podstatného porušení nemůže být důvodem vzniku jakýchkoliv nároků druhé smluvní strany k účtování odměn, náhrad či smluvních pokut. Toto odstoupení se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, pokud nárok již dospěl.

10.4 Kupující je oprávněn kontrolovat plnění veřejné zakázky. Zjistí-li Kupující, že Prodávající plní veřejnou zakázku v rozporu se svými povinnostmi, je Kupující oprávněn požadovat, aby Prodávající odstranil vady vzniklé vadným prováděním a plnil veřejnou zakázku řádným způsobem. Jestliže Prodávající tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Prodávajícího by vedl nepochybně k podstatnému porušení této dílčí kupní smlouvy, je Kupující oprávněn odstoupit od dílčí kupní smlouvy. Prodávající je v takovém případě povinen uhradit Kupujícímu veškeré škody vzniklé z důvodů porušení této dílčí kupní smlouvy Prodávajícím.

10.5 Kupující je oprávněn od RD odstoupit rovněž v případě, kdy se během trvání RD uzavřené s více než jedním účastníkem sníží počet dodavatelů způsobilých plnit veřejnou zakázku na základě RD pod 2, a zadavatel tak není schopen na základě této RD zadávat veřejnou zakázku.

10.6 V případě ukončení platnosti RD jsou smluvní strany povinny ve lhůtě 14 dnů od ukončení platnosti RD vypořádat vzájemně své závazky a pohledávky vyplývající z RD, pokud se písemně nedohodnou jinak. Smluvní strany se dále dohodly na vypořádání vzájemných závazků přednostně formou zápočtů vzájemně fakturovaných částek, a to včetně vypořádání smluvních pokut a škod uplatněných oprávněnou smluvní stranou.

11. PLATNOST A ÚČINNOST RD

11.1 RD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.2 RD je účinná dnem uveřejnění v registru smluv, nejdříve však 1. 1. 2018, a uzavírá se na dobu určitou do 31. 12. 2021.

12. USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

12.1 Tato RD je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.

12.2 Veškeré změny a doplňky této RD lze činit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které nabývají účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

12.3 Práva a povinnosti smluvních stran touto RD výslovně neupravené se řídí ustanoveními § 2579 a násl. o.z. a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu (zejména pak ZVZ).

12.4 Smluvní strany berou na vědomí, že tato RD včetně dodatků a dílčích kupních smluv ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání RD do registru smluv zajistí Kupující neprodleně po uzavření RD. Kupující se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění RD bez zbytečného odkladu poté, kdy potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.

12.5 Práva a povinnosti vyplývající z této RD přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou smlouvu, není Prodávající bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.

12.6 Jestliže jednotlivá ustanovení této RD jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.

12.7 Nedílnou součástí této RD jsou:

Příloha č. 1 - Závazná specifikace a doložení výpočtu celkové nabídkové ceny.

12.8 Prodávající prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami, plně jim porozuměl, bezvýhradně s nimi souhlasí, a že v případě konfliktu mezi zadávací dokumentací a RD má přednost ustanovení zadávací dokumentace. Prodávající je s rozsahem dodávek a služeb požadovaných Kupujícím pro předmětnou veřejnou zakázku detailně obeznámen, s jejich obsahem bezvýhradně souhlasí a veškeré Kupujícím stanovené podmínky považuje z pohledu plnění veřejné zakázky za bezvýhradně závazné.

12.9 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem RD seznámeny, a že RD uzavírají na základě své svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

Za Kupujícího:

15.12.2017

V Praze dne

Za Prodávajícího č. 1

V Třebíči dne 4.12.2017

.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Josef Vojáček
ředitel

.....
MERCATA LES s.r.o.
Ing. František Polívka
jednatel

Za Prodávajícího č. 2

V Dublovicích dne 8.12.2017

.....
CHEM-BAR s.r.o.
Ing. Petr Doležal
jednatel

Za Prodávajícího č. 3

Ve Vrbně pod Pračem dne 27.11.2017

.....
Ridex s.r.o.
Jan Richter
jednatel

Za Prodávajícího č. 4

V Okrouhle dne 12.12.2017

.....
L.E.S. CR spol. s r.o.
Ing. Viktor Janauer
jednatel

Příloha č. 1-1: Závazná specifikace

A. Závazná specifikace nabízených chemických přípravků a hnojiv

Parametry přípravků požadované zadavatelem						Parametry přípravků nabízené účastníkem			
P. č.	Skupina	Požadovaná specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Maximální velikost balení	MJ	Název nabízeného chemického přípravku / hnojiva	Nabízená specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Velikost balení
1	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 10 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3%	ANO	-	ks	Pheagr-IT EXTRA	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 10 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3%	ANO	10 ks
2	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,0 - 4,3%	ANO	-	ks	Pheagr-IT FORTE	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,0 - 4,3%	ANO	10 ks
3	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3%	ANO	-	ks	IT - Ecolure	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3%	ANO	1 ks
4	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého, Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	-	ks	PCIT-Ecolure	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého, Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	1 ks
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	-	ks	PC-Ecolure	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	1 ks
6	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na lákání lýkožrouta teskreno, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4	ANO	-	ks	Chalcoprax A	Popis: návnada na lákání lýkožrouta teskreno, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4	ANO	1 ks
7	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: cis-verbenol	ANO	-	ks	ID - Ecolure	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: cis-verbenol	ANO	1 ks
8	Atraktanta hmyzu	Popis: feromonový odpark k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	-	ks	XL-Ecolure	Popis: feromonový odpark k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	1 ks
9	Atraktanta hmyzu	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	ANO	-	ks	LMD-Etokap	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	ANO	3 ks
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3%	ANO	-	ks	IT - Ecolure Tubus	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3%	ANO	1 ks
11	Fungicidy	Popis: organicky kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísní šedé, sypance borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10 kg	kg	Dithane DG Neotec	Popis: organicky kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísní šedé, sypance borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10kg
12	Fungicidy	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10 kg	kg	Kuprikol 50	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10 kg
13	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5 lt	lt	Sfera 535 SC	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5 lt

14	Fungicidy	Popis: postříkavý fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1 lt	lt	Previcur Energy	Popis: postříkavý fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1 lt
15	Fungicidy, Biopreparát	Popis: postříkavý fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	1 kg	kg	Polyversum	Popis: postříkavý fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	1 kg
16	Fungicidy	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5 lt	lt	Ortiva	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5 lt
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	1 lt	lt	Topas 100 EC	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	1 lt
18	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísní šedé a padání rostlin a dále proti sypacce borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10 kg	kg	Dithane M 45	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísní šedé a padání rostlin a dále proti sypacce borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10 kg
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubového. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	5 kg	kg	Kumulus WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubového. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	5 kg
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	5 kg	kg	Verita	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	5 kg
21	Fungicidy	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Hutton	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5 lt
22	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1 lt	lt	Kuprikol 250 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1 lt
23	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mankozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5 kg	kg	Ridomil Gold MZ Pepite	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mankozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5 kg
24	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a pravych plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fenestil-AL 800 g/kg	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a pravych plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fenestil-AL 800 g/kg	ANO	5 kg
25	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buňené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Klasik Pro	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buňené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt
26	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobřežním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buňené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Biaktiv	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobřežním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buňené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20 lt
27	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buňené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Flex	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buňené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt
28	Herbicidy	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Pronachizafop - 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Agil 100 EC	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Pronachizafop - 100 g/l	ANO	5 lt
29	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klonralid - 300 g/l	ANO	1 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klonralid - 300 g/l	ANO	1 lt
30	Herbicidy	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	10 lt	lt	Roundup Klasik Pro	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	10 lt
31	Herbicidy	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l, kanaliny	ANO	20 lt	lt	Roundup Klasik Pro	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l, kanaliny	ANO	20 lt

32	Herbicidy	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	5 kg	kg	Titus 25 WG	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	1 kg
33	Herbicidy	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouděložným plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	5 kg	kg	TBM 75 WG	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouděložným plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	1 kg
34	Herbicidy	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt	lt	Garlon New	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt
35	Herbicidy	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	10 lt	lt	Reglone	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	10 lt
36	Herbicidy	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt	lt	Fusilade Forte 150 EC	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt
37	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoletých i dvouděložných jednoletých plevelů mimo svizele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5 lt	lt	Stomp Aqua	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoletých i dvouděložných jednoletých plevelů mimo svizele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5 lt
38	Herbicidy	Popis: herbicid proti dvouděložným plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouděložným plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách Složení: MCPA 750 g/l	ANO	10 lt	lt	Dicopur M 750	Popis: herbicid proti dvouděložným plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouděložným plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách Složení: MCPA 750 g/l	ANO	10 lt
39	Herbicidy	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelny prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlize proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřik přibuzný, ploník chluponosný, kostrbatec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1 kg	kg	Mogeton 25 WP	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelny prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlize proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřik přibuzný, ploník chluponosný, kostrbatec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1 kg
40	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouděložným plevelům (např. ježatka kuří noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10 lt	lt	Wing-P	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouděložným plevelům (např. ježatka kuří noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10 lt
41	Hnojiva	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčiku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostliny citlivé na chlóř	--	25 kg	kg	Cerert 10-9-14 1.3	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčiku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostliny citlivé na chlóř	--	25 kg
42	Hnojiva	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vlhnucí, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlahové hnojení v době vegetace	--	25 kg	kg	Ledek vápenatý 15	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vlhnucí, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlahové hnojení v době vegetace	--	25 kg
43	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	--	25 kg	kg	NPK 15-15-15	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	--	25 kg
44	Hnojiva	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vláhou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehkých půdách	--	25 kg	kg	Vápenec mletý dolomitický	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vláhou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehkých půdách	--	25 kg
45	Hnojiva	Popis: sítně dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem, granulace o velikosti 2 - 5 mm, obsah živin: celkový dusík jako N - 27 %, dusičnanový dusík jako N - 13,5 %, amonný dusík jako N - 13,5 % Použití: pro předsetové hnojení, pro přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg	kg	27 - Ledek amonný s vápne	Popis: sítně dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem, granulace o velikosti 2 - 5 mm, obsah živin: celkový dusík jako N - 27 %, dusičnanový dusík jako N - 13,5 %, amonný dusík jako N - 13,5 % Použití: pro předsetové hnojení, pro přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg
46	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčiku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg	kg	Yara Mila komplex	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčiku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg
47	Hnojiva	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový dusík (Ureafarm) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčík): 10 % - 13 % - 6,5 % + 16 % MgO a to ve formě 15 gramových tablet. Použití: k individuálnímu hnojení a dohnojování dřevin, lesních sazenic, okrasných rostlin a všech víceletých kultur	--	20 kg	kg	SilvamiX Mg60 - tablety	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový dusík (Ureafarm) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčík): 10 % - 13 % - 6,5 % + 16 % MgO a to ve formě 15 gramových tablet. Použití: k individuálnímu hnojení a dohnojování dřevin, lesních sazenic, okrasných rostlin a všech víceletých kultur	--	20 kg
48	Hnojiva	Popis: speciální hnojivo se stabilizovaným amonným dusíkem prostřednictvím inhibitorů nitrifikace (zpomalení přeměny amonného dusíku na nitrátový dusík 4 až 10 týdnů, delší ochrana proti vyplavení) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčík): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	--	50 kg	kg	ENTEC perfekť	Popis: speciální hnojivo se stabilizovaným amonným dusíkem prostřednictvím inhibitorů nitrifikace (zpomalení přeměny amonného dusíku na nitrátový dusík 4 až 10 týdnů, delší ochrana proti vyplavení) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčík): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	--	50 kg

49	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvrdí jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým dolomitem ve formě granulí o velikosti 2 až 5 mm. Použití: k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace	--	25 kg	kg	LAD 27	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvrdí jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým dolomitem ve formě granulí o velikosti 2 až 5 mm. Použití: k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace	--	25 kg
50	Hnojiva	Popis: komplexní postřikový kapalný pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žížal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	5 lt	lt	Vitality komplex	Popis: komplexní postřikový kapalný pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žížal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	5 lt
51	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako suspenzní koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Vaztak Les	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako suspenzní koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt
52	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako mikroemulze pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Alfametrin ME	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako mikroemulze pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt
53	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Forester	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt
54	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako vodní emulze typu olej:voda, emulgovatelný koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Fury 10 EW	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako vodní emulze typu olej:voda, emulgovatelný koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	1 lt
55	Insekticidy	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svilušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 lt	lt	Vertimec 1.8 EC	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svilušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 lt
56	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 kg	kg	Mospilan 20 SP	Popis: insekticidní přípravek Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 kg
57	Insekticidy	Popis: pudní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a báziliců	ANO	20 kg	kg	Force 1,5 G	Popis: pudní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a báziliců	ANO	20 kg
58	Insekticidy	Popis: pudní insekticidní přípravek ve vodě dispergovatelné granule Použití: určený k hubení půdních organismů, především larev chroustů, nosatcům, kováříkům a mandelince bramborové	ANO	1 kg	kg	Actara 25 WG	Popis: pudní insekticidní přípravek ve vodě dispergovatelné granule Použití: určený k hubení půdních organismů, především larev chroustů, nosatcům, kováříkům a mandelince bramborové	ANO	1 kg
59	Insekticidy	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: určený k ochraně stromů v ovocných, okrasných i lesních školkách proti savému i žravému hmyzu	ANO	1 lt	lt	Calypto 480 SC	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: určený k ochraně stromů v ovocných, okrasných i lesních školkách proti savému i žravému hmyzu	ANO	1 lt
60	Pomocné látky	Popis: barevná přísada pro rozšíření ošetřených ploch neodkorného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivý Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a	ANO	5 lt	lt	Scolycid C	Popis: barevná přísada pro rozšíření ošetřených ploch neodkorného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivý Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a	ANO	5 lt
61	Pomocné látky	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	5 lt	lt	Spartan	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	5 lt
62	Pomocné látky	Popis: lep na přípravu teromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, na natírání pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	--	kg	Chemstop-ecofix	Popis: lep na přípravu teromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, na natírání pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	1 kg
63	Pomocné látky	Popis: přípravek se silnými oxidačními účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci prostor	NE	25 kg	kg	Chlorové vápno	Popis: přípravek se silnými oxidačními účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci prostor	NE	25 kg
64	Repelenty	Popis: repelent preventivně působící proti zverci (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo náteru	ANO	15 kg	kg	Aversol	Popis: repelent preventivně působící proti zverci (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo náteru	ANO	10 kg
65	Repelenty	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 5:1	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	10 kg
66	Repelenty	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 2:1	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	10 kg
67	Repelenty	Popis: zapachající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěři v době vegetačního klidu, aplikace náterem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěři Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný pisek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	Popis: zapachající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěři v době vegetačního klidu, aplikace náterem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěři Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný pisek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg	ANO	14 kg

68	Repelenty	<p>Popis: strikateina pastovitá směs rediteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvířel, směs feditelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let</p> <p>Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin</p> <p>Složení: destilát zbytků tuků - 94 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Recervin	<p>Popis: strikateina pastovitá směs rediteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvířel, směs feditelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let</p> <p>Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin</p> <p>Složení: destilát zbytků tuků - 94 g/kg</p>	ANO	10 kg
69	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo nátěrem</p> <p>Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvířel</p> <p>Složení: olei talový surový - 16,5 %</p>	ANO	15 kg	kg	Nivus	<p>Popis: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo nátěrem</p> <p>Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvířel</p> <p>Složení: olei talový surový - 16,5 %</p>	ANO	10 kg
70	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabraňuje vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Sanatex VS	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabraňuje vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt
71	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem</p> <p>Použití: k ochraně jehličnanů a listnáčů proti okusu zvířel v době vegetačního klidu</p> <p>Složení: mletý vápenc alespoň 75 %</p>	ANO	15 kg	kg	Neoponit L	<p>Popis: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem</p> <p>Použití: k ochraně jehličnanů a listnáčů proti okusu zvířel v době vegetačního klidu</p> <p>Složení: mletý vápenc alespoň 75 %</p>	ANO	15 kg
72	Repelenty	<p>Popis: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větvíček a mechanicky přítomnou minerální složkou</p> <p>Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvířel</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Cervacol Extra	<p>Popis: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větvíček a mechanicky přítomnou minerální složkou</p> <p>Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvířel</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg
73	Repelenty	<p>Popis: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiram, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty</p> <p>Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvířel, jako prevence proti okusu lesních výsadb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin</p> <p>Účinná látka: Thiram - 120 g/l</p>	ANO	5 lt	lt	Pellacol	<p>Popis: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiram, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty</p> <p>Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvířel, jako prevence proti okusu lesních výsadb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin</p> <p>Účinná látka: Thiram - 120 g/l</p>	ANO	5 lt
74	Repelenty	<p>Popis: pastovitá směs modré barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou nátěru. Neškodný jehličnanům, listnáčům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty.</p> <p>Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvířel a poškození krků hlodavci.</p> <p>Účinná látka: Thiram - 98 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Stopkus	<p>Popis: pastovitá směs modré barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou nátěru. Neškodný jehličnanům, listnáčům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty.</p> <p>Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvířel a poškození krků hlodavci.</p> <p>Účinná látka: Thiram - 98 g/kg</p>	ANO	10 kg
75	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvířel</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvířel, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postřikem, nátěrem štěci nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Stop Z	<p>Popis: repelentní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvířel</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvířel, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postřikem, nátěrem štěci nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt
76	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvířel po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Wöbra	<p>Popis: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvířel po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg
77	Nematicidy	<p>Popis: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p> <p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Basamid Granulát	<p>Popis: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p> <p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5 kg
78	Akaricid	<p>Popis: je postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenicích</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	1 lt	lt	Floramite 240	<p>Popis: je postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenicích</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	1 lt
79	Rodenticidy	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	1 kg	kg	Ratimor měkká návnada	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	1 kg

Příloha č. 1-2: Doložení výpočtu celkové nabídkové ceny

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Rámcová dohoda – Dodávka chemických přípravků a hnojiv v letech 2018 – 2021

čj.: VLS-007886/2017/1900

B. Identifikace uchazeče

Název:	MERCATA LES s.r.o.
Sídlo:	K Vodojemu 140, Chrástany
IČO:	026 84 926
Zastupuje:	Ing. František Polívka
Telefon:	
E-mail:	

C. Max. jednotkové nabídkové ceny chemických přípravků a hnojiv

P. č.	Typ	Název nabízeného chemického přípravku/hnojiva	MJ	Předpokládané množství MJ	Cena za MJ (Kč bez DPH)	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1.	Atraktanta hmyzu	Pheagr-IT EXTRA	ks	41 700	190,00	7 923 000,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr-IT FORTE	ks	2 750	145,00	398 750,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT - Ecolure	ks	3 450	135,00	465 750,00
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT-Ecolure	ks	5 000	270,00	1 350 000,00
5.	Atraktanta hmyzu	PC-Ecolure	ks	2 800	230,00	644 000,00
6.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax A	ks	8 400	225,00	1 890 000,00
7.	Atraktanta hmyzu	ID - Ecolure	ks	4 250	260,00	1 105 000,00
8.	Atraktanta hmyzu	XL-Ecolure	ks	1 000	450,00	450 000,00
9.	Atraktanta hmyzu	LMD-Etokap	ks	750	27,00	20 250,00
10.	Atraktanta hmyzu	IT - Ecolure Tubus	ks	4 250	250,00	1 062 500,00
11.	Fungicidy	Dithane DG Neotec	kg	1 700	360,00	612 000,00
12.	Fungicidy	Kuprikol 50	kg	10	200,00	2 000,00
13.	Fungicidy	Sfera 535 SC	lt	25	4 100,00	102 500,00
14.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	140	1 950,00	273 000,00
15.	Fungicidy, Biopreparát	Polyversum	kg	10	8 500,00	85 000,00
16.	Fungicidy	Ortiva	lt	185	1 950,00	360 750,00
17.	Fungicidy	Topas 100 EC	lt	25	1 900,00	47 500,00
18.	Fungicidy	Dithane M 45	kg	125	360,00	45 000,00
19.	Fungicidy	Kumulus WG	kg	5	135,00	675,00
20.	Fungicidy	Verita	kg	25	750,00	18 750,00
21.	Fungicidy	Hutton	lt	25	1 450,00	36 250,00
22.	Fungicidy	Kuprikol 250 SC	lt	50	205,00	10 250,00
23.	Fungicidy	Ridomil Gold MZ Pepite	kg	25	520,00	13 000,00
24.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	50	1 350,00	67 500,00
25.	Herbicidy	Roundup Klasik Pro	lt	1 600	210,00	336 000,00
26.	Herbicidy	Roundup Biaktiv	lt	4 850	280,00	1 358 000,00
27.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	38 450	330,00	12 688 500,00
28.	Herbicidy	Agil 100 EC	lt	2 925	1 280,00	3 744 000,00
29.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	55	4 950,00	272 250,00
30.	Herbicidy	Roundup Klasik Pro	lt	1 100	250,00	275 000,00
31.	Herbicidy	Roundup Klasik Pro	lt	1 000	210,00	210 000,00
32.	Herbicidy	Titus 25 WG	kg	10	25 120,00	251 200,00
33.	Herbicidy	TBM 75 WG	kg	25	20 100,00	502 500,00
34.	Herbicidy	Garlon New	lt	3 450	395,00	1 362 750,00
35.	Herbicidy	Reglone	lt	400	550,00	220 000,00
36.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	3 365	1 100,00	3 701 500,00
37.	Herbicidy	Stomp Aqua	lt	50	455,00	22 750,00
38.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	100	325,00	32 500,00
39.	Herbicidy	Mogeton 25 WP	kg	25	2 890,00	72 250,00
40.	Herbicidy	Wing-P	lt	100	485,00	48 500,00
41.	Hnojiva	Cererit 10-9-14 1.3	kg	18 500	18,00	333 000,00
42.	Hnojiva	Ledek vápenatý 15	kg	6 000	15,00	90 000,00
43.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	61 125	16,00	978 000,00

44.	Hnojiva	Vápenec mletý dolomitický	kg	10 000	7,00	70 000,00
45.	Hnojiva	LAV 27 - Ledek amonný s vápencem	kg	52 500	12,00	630 000,00
46.	Hnojiva	Yara Mila komplex	kg	25 000	25,00	625 000,00
47.	Hnojiva	Silvamix Mg60 - tablety	kg	1 900	70,00	133 000,00
48.	Hnojiva	ENTEC perfekt	kg	10 000	25,00	250 000,00
49.	Hnojiva	LAD 27	kg	4 000	12,00	48 000,00
50.	Hnojiva	Vitality komplex	lt	25	110,00	2 750,00
51.	Insekticidy	Vaztak Les	lt	1 250	800,00	1 000 000,00
52.	Insekticidy	Alfametrin ME	lt	13 100	850,00	11 135 000,00
53.	Insekticidy	Forester	lt	125	900,00	112 500,00
54.	Insekticidy	Fury 10 EW	lt	510	1 500,00	765 000,00
55.	Insekticidy	Vertimec 1.8 EC	lt	15	4 010,00	60 150,00
56.	Insekticidy	Mospilan 20 SP	kg	10	4 500,00	45 000,00
57.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	2 000	300,00	600 000,00
58.	Insekticidy	Actara 25 WG	kg	100	6 300,00	630 000,00
59.	Insekticidy	Calypso 480 SC	lt	5	5 500,00	27 500,00
60.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	17 450	160,00	2 792 000,00
61.	Pomocné látky	Spartan	lt	50	980,00	49 000,00
62.	Pomocné látky	Chemstop-ecofix	kg	435	380,00	165 300,00
63.	Pomocné látky	Chlorové vápno	kg	3 500	65,00	227 500,00
64.	Repelenty	Aversol	kg	340 000	47,00	15 980 000,00
65.	Repelenty	Aversol 5:1	kg	79 000	45,00	3 555 000,00
66.	Repelenty	Aversol 2:1	kg	29 000	40,00	1 160 000,00
67.	Repelenty	Morsuvin	kg	119 000	47,00	5 593 000,00
68.	Repelenty	Recervin	kg	131 000	49,00	6 419 000,00
69.	Repelenty	Nivus	kg	39 500	47,00	1 856 500,00
70.	Repelenty	Sanatex VS	lt	14 350	61,00	875 350,00
71.	Repelenty	Neoponit L	kg	20 000	23,00	460 000,00
72.	Repelenty	Cervacol Extra	kg	3 500	100,00	350 000,00
73.	Repelenty	Pellacol	lt	10 250	220,00	2 255 000,00
74.	Repelenty	Stopkus	kg	184 000	69,00	12 696 000,00
75.	Repelenty	Stop Z	lt	250	260,00	65 000,00
76.	Repelenty	Wöbra	kg	500	350,00	175 000,00
77.	Nematicidy	Basamid Granulát	kg	25	410,00	10 250,00
78.	Akaricid	Floramite 240	lt	5	13 200,00	66 000,00
79.	Rodenticidy	Ratimor měkká návnada	kg	1 210	220,00	266 200,00

D. Celková nabídková cena

114 632 125 Kč bez DPH

138 704 871,25 Kč s DPH

Příloha č. 1-1: Závazná specifikace

A. Závazná specifikace nabízených chemických přípravků a hnojiv

Parametry přípravků požadované zadavatelem						Parametry přípravků nabízené účastníkem				
P. č.	Skupina	Požadovaná specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Maximální velikost balení	MJ	Název nabízeného chemického přípravku / hnojiva	Nabízená specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Velikost balení	
1	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	ANO	-	ks	Pheagr-IT EXTRA	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	ANO	10	
2	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	ANO	-	ks	Pheagr-IT FORTE	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	ANO	10	
3	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	IT Ecolure Tubus	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	5	
4	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	-	ks	PCIT Ecolure	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	1	
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	-	ks	PC Ecolure	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	1	
6	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	ANO	-	ks	Chalcoprax A	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	ANO	1	
7	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapačích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	ANO	-	ks	ID Ecolure	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapačích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	ANO	1	
8	Atraktanta hmyzu	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	-	ks	XL Ecolure	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	5	
9	Atraktanta hmyzu	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparníku po dobu rojení Účinná látka: disparlure	ANO	-	ks	LMD Etokap	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparníku po dobu rojení Účinná látka: disparlure	ANO	1	
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparníku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	IT Ecolure MEGA	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparníku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	1	

11	Fungicidy	Popis: organický kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísni šedé, sypacve borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10 kg	kg	Dithane DG Neotec	Popis: organický kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísni šedé, sypacve borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10
12	Fungicidy	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10 kg	kg	Kuprikol 50	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10
13	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5 lt	lt	Sfera 535 SC	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5
14	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1 lt	lt	Previcur Energy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1
15	Fungicidy, Biopreparát	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	1 kg	kg	Polyversum	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	0,5
16	Fungicidy	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5 lt	lt	Ortiva	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	1 lt	lt	Topas 100 EC	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	5
18	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísni šedé a padání rostlin a dále proti sypacve borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10 kg	kg	Dithane M 45	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísni šedé a padání rostlin a dále proti sypacve borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubovému. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	5 kg	kg	Kumulus WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubovému. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	1
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	5 kg	kg	Verita	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	5
21	Fungicidy	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Hutton	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5
22	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1 lt	lt	Kuprikol 250 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1
23	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mankozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5 kg	kg	Ridomil Gold MZ Pepite	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mankozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5
24	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a pravých plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fosetyl-AL 800 g/kg	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a pravých plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fosetyl-AL 800 g/kg	ANO	5
25	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucích jednoděložných i dvouděložných bušené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Klasik PRO	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucích jednoděložných i dvouděložných bušené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20
26	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobožním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucích jednoděložných i dvouděložných bušené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Biaktiv PLUS	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobožním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucích jednoděložných i dvouděložných bušené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20
27	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucích jednoděložných i dvouděložných bušené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Flex	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucích jednoděložných i dvouděložných bušené a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20

28	Herbicity	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Pronachizafop - 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Garland Forte	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Pronachizafop - 100 g/l	ANO	5
29	Herbicity	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložním plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klonvralid - 300 g/l	ANO	1 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložním plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klonvralid - 300 g/l	ANO	1
30	Herbicity	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	10 lt	lt	Roundup Klasik PRO	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	5
31	Herbicity	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ANO	20 lt	lt	Dominator 360 TF	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ANO	20
32	Herbicity	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	5 kg	kg	Titus 25 WG	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	1
33	Herbicity	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouděložným plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	5 kg	kg	Nuance 75 WG	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouděložným plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	0,1
34	Herbicity	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt	lt	Garlon NEW	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5
35	Herbicity	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	10 lt	lt	Reglone	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	20
36	Herbicity	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt	lt	Fusilade Forte 150 EC	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5
37	Herbicity	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoděložných i dvouděložných jednoletých plevelů mimo svizele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5 lt	lt	Stomp AQUA	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoděložných i dvouděložných jednoletých plevelů mimo svizele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5
38	Herbicity	Popis: herbicid proti dvouděložním plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouděložním plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách Složení: MCPA 750 g/l	ANO	10 lt	lt	Dicopur M 750	Popis: herbicid proti dvouděložním plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouděložním plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách Složení: MCPA 750 g/l	ANO	10
39	Herbicity	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelný prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlivce proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřík přibuzný, ploník chluponosný, kostrbatec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1 kg	kg	Mogeton 25 WP	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelný prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlivce proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřík přibuzný, ploník chluponosný, kostrbatec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1,5
40	Herbicity	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouděložným plevelům (např. ježatka kuří noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10 lt	lt	Wing-P	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouděložným plevelům (např. ježatka kuří noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10
41	Hnojiva	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčíku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostlinu pěstěnou na chřívě	--	25 kg	kg	Ceririt	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčíku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostlinu pěstěnou na chřívě	--	25
42	Hnojiva	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vylhující, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlivcové hnojení v době vegetace	--	25 kg	kg	Ledek vápenatý 17%	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vylhující, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlivcové hnojení v době vegetace	--	25
43	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	--	25 kg	kg	NPK 15-15-15	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	--	25
44	Hnojiva	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vláhou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	--	25 kg	kg	Dolomitický vápenec	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vláhou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	--	25

45	Hnojiva	Popis: směs dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem, granule o velikosti 2 - 5 mm, obsah živin: celkový dusík jako N - 27 %, dusičnanový dusík jako N - 13,5 %, amonný dusík jako N - 13,5 % Použití: pro předsetěvé hnojení, pro přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg	kg	LAV 27 %	--	25
46	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčiku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg	kg	YaraMila=Hydrokomplex	--	25
47	Hnojiva	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močoviny dusík (Ureaform) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčík): 10 % - 13 % - 6,5 % + 16 % MgO a to ve formě 15 gramových tablet. Použití: k individuálnímu hnojení a dohnojování dřevin, lesních sazenic, okrasných rostlin a všech víceletých kultur	--	20 kg	kg	Silvamix Mg	--	20
48	Hnojiva	Popis: speciální hnojivo se stabilizovaným amonným dusíkem prostřednictvím inhibitorů nitrifikace (zpomalení přeměny amonného dusíku na nitratový dusík 4 až 10 týdnů, delší ochrana proti vyplavení) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčík): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	--	50 kg	kg	Entec Perfekt	--	50
49	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvoří jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým dolomitem ve formě granulí o velikosti 2 až 5 mm. Použití: k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace.	--	25 kg	kg	LAD 27%+4%	--	25
50	Hnojiva	Popis: komplexní postřikový kapalným pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žížal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závlaku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	5 lt	lt	Vitality komplex	--	5
51	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako suspenzní koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikální hmyz (klikoroh borový) Účinná látka: Alfa-cypermethrin - 15 g/l	ANO	5 lt	lt	Vaztak LES	ANO	1
52	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako mikroemulze pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikální hmyz (klikoroh borový) Účinná látka: Alfa-cypermethrin - 50 g/l	ANO	5 lt	lt	Vaztak Active	ANO	1
53	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikální hmyz (klikoroh borový) Účinná látka: Cypermethrin - 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Forester	ANO	1
54	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako vodní emulze typu olej:voda, emulgovatelný koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikální hmyz (klikoroh borový) Účinná látka: Zeta-cypermethrin - 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Fury 10 EW	ANO	1
55	Insekticidy	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svilušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Abamektin 18 g/l	ANO	1 lt	lt	Vertimec 1,8 EC	ANO	1
56	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamiprid - 200 g/kg	ANO	1 kg	kg	Mospilan 20 SP	ANO	0,5
57	Insekticidy	Popis: půdní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a báziliců Účinná látka: Tefluthrin - 15 g/kg (skupiny pyrethroids)	ANO	20 kg	kg	Force 1,5 G	ANO	20
58	Insekticidy	Popis: půdní insekticidní přípravek ve vodě dispergovatelné granule Použití: určený k hubení půdních organismů, především larev chroustů, nosatcům, kovaříkům a mandelince bramborové Účinná látka: Thiamethoxam - 250 g/kg (skupiny Neonicotinoids)	ANO	1 kg	kg	Actara 25 WG	ANO	0,25
59	Insekticidy	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: určený k ochraně stromů v ovocných, okrasných i lesních školkách proti savému i žravému hmyzu Složení: Thiaklopid 480 g/l	ANO	1 lt	lt	Calypso 480 SC	ANO	1

60	Pomocné látky	Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivy Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a též dříví před exportem	ANO	5 lt	lt	Scolycid C	Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivy Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a též dříví před exportem	ANO	5
61	Pomocné látky	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	5 lt	lt	Spartan	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	1
62	Pomocné látky	Popis: lep na přípravu feromonových, vizuálních a bariérových lapáčů hmyzu, na natírání pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	--	kg	Chemstop Ecofix	Popis: lep na přípravu feromonových, vizuálních a bariérových lapáčů hmyzu, na natírání pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	0,5
63	Pomocné látky	Popis: přípravek se silnými oxidacími účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci dřeviny	NE	25 kg	kg	Chlorové vápno	Popis: přípravek se silnými oxidacími účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci dřeviny	-	20
64	Repelenty	Popis: repelentní přípravek preventivně působící proti zverci (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru Složení: thiram alespoň 37 g/kg	ANO	15 kg	kg	Aversol bílý	Popis: repelentní přípravek preventivně působící proti zverci (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru Složení: thiram alespoň 37 g/kg	ANO	10
65	Repelenty	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 5:1 bílý	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	10
66	Repelenty	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 2:1 bílý	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	10
67	Repelenty	Popis: repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný pisek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	Popis: repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný pisek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg	ANO	14
68	Repelenty	Popis: směs kateřina pastovita směs reoteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnatců proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs ředitelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin Složení: destilační zbytky tuků - 0,4 g/kg	ANO	15 kg	kg	Recervin	Popis: směs kateřina pastovita směs reoteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnatců proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs ředitelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin Složení: destilační zbytky tuků - 0,4 g/kg	ANO	10
69	Repelenty	Popis: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo nátěrem Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvěří Složení: olej tálový surový - 16,5 %	ANO	15 kg	kg	Nivus	Popis: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo nátěrem Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvěří Složení: olej tálový surový - 16,5 %	ANO	10
70	Repelenty	Popis: repelentní přípravek k ochraně dezinfekční a fungistaticky, zabírá vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg	ANO	10 lt	lt	Sanatex VS	Popis: repelentní přípravek k ochraně dezinfekční a fungistaticky, zabírá vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg	ANO	10
71	Repelenty	Popis: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem Použití: k ochraně jehličnanů a listnatců proti okusu zvěří v době vegetačního klidu Složení: mletý vápencek alespoň 75 %	ANO	15 kg	kg	Neoponit L	Popis: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem Použití: k ochraně jehličnanů a listnatců proti okusu zvěří v době vegetačního klidu Složení: mletý vápencek alespoň 75 %	ANO	15
72	Repelenty	Popis: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větviček a mechanicky přítomnou minerální složkou Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvěří Složení: křemenný pisek alespoň 250 g/kg	ANO	5 kg	kg	Cervacol Extra	Popis: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větviček a mechanicky přítomnou minerální složkou Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvěří Složení: křemenný pisek alespoň 250 g/kg	ANO	5
73	Repelenty	Popis: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiramu, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří, jako prevence proti okusu lesních výsadb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin Účinná látka: Thiram - 120 g/l	ANO	5 lt	lt	Pellacol	Popis: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiramu, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří, jako prevence proti okusu lesních výsadb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin Účinná látka: Thiram - 120 g/l	ANO	5
74	Repelenty	Popis: pastovita směs tmavě barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou nátěru. Neškodný jehličnanům, listnatcům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty. Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvěří a poškození krčků hlodavci. Účinná látka: Thiram - 0,8 g/kg	ANO	15 kg	kg	Stopkus	Popis: pastovita směs tmavě barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou nátěru. Neškodný jehličnanům, listnatcům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty. Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvěří a poškození krčků hlodavci. Účinná látka: Thiram - 0,8 g/kg	ANO	10

75	Repelenty	<p>Popis: repeletní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvěří</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvěří, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postříkem, náterem štěci nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Stop Z	<p>Popis: repeletní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvěří</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvěří, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postříkem, náterem štěci nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10
76	Repelenty	<p>Popis: repeletní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvěří po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p> <p>Popis: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p>	ANO	5 kg	kg	Vöbra	<p>Popis: repeletní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvěří po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p> <p>Popis: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p>	ANO	5
77	Nematicidy	<p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Basamid granulát	<p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5
78	Akaricid	<p>Popis: je postříkový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenících</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	1 lt	lt	Floramite 240 SC	<p>Popis: je postříkový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenících</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	0,25
79	Rodenticidy	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	1 kg	kg	Ratimor měkká návnada	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	ANO	1

Příloha č. 1-2: Doložení výpočtu celkové nabídkové ceny

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Rámcová dohoda – Dodávka chemických přípravků a hnojiv v letech 2018 – 2021

čj.: VLS-007886/2017/1900

B. Identifikace uchazeče

Název:	CHEM-BAR s.r.o.
Sídlo:	262 51 Dublovice 2
IČO:	25069233
Zastupuje:	Ing. Petr Doležal
Telefon:	
E-mail:	

C. Max. jednotkové nabídkové ceny chemických přípravků a hnojiv

P. č.	Typ	Název nabízeného chemického přípravku/hnojiva	MJ	Předpokládané množství MJ	Cena za MJ (Kč bez DPH)	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1.	Atraktanta hmyzu	Pheagr-IT EXTRA	ks	41 700	220,00	9 174 000,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr-IT FORTE	ks	2 750	220,00	605 000,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure Tubus	ks	3 450	216,00	745 200,00
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT Ecolure	ks	5 000	305,00	1 525 000,00
5.	Atraktanta hmyzu	PC Ecolure	ks	2 800	270,00	756 000,00
6.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax A	ks	8 400	265,00	2 226 000,00
7.	Atraktanta hmyzu	ID Ecolure	ks	4 250	304,00	1 292 000,00
8.	Atraktanta hmyzu	XL Ecolure	ks	1 000	495,00	495 000,00
9.	Atraktanta hmyzu	LMD Etokap	ks	750	100,00	75 000,00
10.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure MEGA	ks	4 250	266,00	1 130 500,00
11.	Fungicidy	Dithane DG Neotec	kg	1 700	445,00	756 500,00
12.	Fungicidy	Kuprikol 50	kg	10	250,00	2 500,00
13.	Fungicidy	Sfera 535 SC	lt	25	4 340,00	108 500,00
14.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	140	2 195,00	307 300,00
15.	Fungicidy, Biopreparát	Polyversum	kg	10	10 250,00	102 500,00
16.	Fungicidy	Ortiva	lt	185	2 195,00	406 075,00
17.	Fungicidy	Topas 100 EC	lt	25	1 980,00	49 500,00
18.	Fungicidy	Dithane M 45	kg	125	360,00	45 000,00
19.	Fungicidy	Kumulus WG	kg	5	125,00	625,00
20.	Fungicidy	Verita	kg	25	850,00	21 250,00
21.	Fungicidy	Hutton	lt	25	1 554,00	38 850,00
22.	Fungicidy	Kuprikol 250 SC	lt	50	210,00	10 500,00
23.	Fungicidy	Ridomil Gold MZ Pepite	kg	25	560,00	14 000,00
24.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	50	1 350,00	67 500,00
25.	Herbicidy	Roundup Klasik PRO	lt	1 600	235,00	376 000,00
26.	Herbicidy	Roundup Biaktiv PLUS	lt	4 850	310,00	1 503 500,00
27.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	38 450	360,00	13 842 000,00
28.	Herbicidy	Garland Forte	lt	2 925	1 290,00	3 773 250,00
29.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	55	4 410,00	242 550,00
30.	Herbicidy	Roundup Klasik PRO	lt	1 100	265,00	291 500,00
31.	Herbicidy	Dominator 360 TF	lt	1 000	245,00	245 000,00
32.	Herbicidy	Titus 25 WG	kg	10	28 750,00	287 500,00
33.	Herbicidy	Nuance 75 WG	kg	25	13 200,00	330 000,00
34.	Herbicidy	Garlon NEW	lt	3 450	450,00	1 552 500,00
35.	Herbicidy	Reglone	lt	400	645,00	258 000,00
36.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	3 365	1 150,00	3 869 750,00
37.	Herbicidy	Stomp AQUA	lt	50	510,00	25 500,00
38.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	100	370,00	37 000,00
39.	Herbicidy	Mogeton 25 WP	kg	25	3 000,00	75 000,00
40.	Herbicidy	Wing-P	lt	100	535,00	53 500,00
41.	Hnojiva	Cererit	kg	18 500	22,00	407 000,00
42.	Hnojiva	Ledek vápenatý 17%	kg	6 000	14,00	84 000,00
43.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	61 125	18,00	1 100 250,00
44.	Hnojiva	Dolomitický vápenec	kg	10 000	5,00	50 000,00

45.	Hnojiva	LAV 27 %	kg	52 500	12,50	656 250,00
46.	Hnojiva	YaraMila=Hydrokomple x	kg	25 000	27,00	675 000,00
47.	Hnojiva	Silvamix Mg	kg	1 900	77,00	146 300,00
48.	Hnojiva	Entec Perfekt	kg	10 000	34,00	340 000,00
49.	Hnojiva	LAD 27%+4%	kg	4 000	13,50	54 000,00
50.	Hnojiva	Vitality komplex	lt	25	93,00	2 325,00
51.	Insekticidy	Vaztak LES	lt	1 250	420,00	525 000,00
52.	Insekticidy	Vaztak Active	lt	13 100	950,00	12 445 000,00
53.	Insekticidy	Forester	lt	125	937,00	117 125,00
54.	Insekticidy	Fury 10 EW	lt	510	1 680,00	856 800,00
55.	Insekticidy	Vertimec 1,8 EC	lt	15	4 576,00	68 640,00
56.	Insekticidy	Mospilan 20 SP	kg	10	4 756,00	47 560,00
57.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	2 000	345,00	690 000,00
58.	Insekticidy	Actara 25 WG	kg	100	7 678,00	767 800,00
59.	Insekticidy	Calypso 480 SC	lt	5	6 884,00	34 420,00
60.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	17 450	174,00	3 036 300,00
61.	Pomocné látky	Spartan	lt	50	1 068,00	53 400,00
62.	Pomocné látky	Chemstop Ecofix	kg	435	180,00	78 300,00
63.	Pomocné látky	Chlorové vápno	kg	3 500	21,00	73 500,00
64.	Repelenty	Aversol bílý	kg	340 000	55,20	18 768 000,00
65.	Repelenty	Aversol 5:1 bílý	kg	79 000	51,70	4 084 300,00
66.	Repelenty	Aversol 2:1 bílý	kg	29 000	48,00	1 392 000,00
67.	Repelenty	Morsuvin	kg	119 000	55,30	6 580 700,00
68.	Repelenty	Recervin	kg	131 000	57,60	7 545 600,00
69.	Repelenty	Nivus	kg	39 500	55,30	2 184 350,00
70.	Repelenty	Sanatex VS	lt	14 350	72,00	1 033 200,00
71.	Repelenty	Neoponit L	kg	20 000	24,00	480 000,00
72.	Repelenty	Cervacol Extra	kg	3 500	117,00	409 500,00
73.	Repelenty	Pellacol	lt	10 250	252,00	2 583 000,00
74.	Repelenty	Stopkus	kg	184 000	82,00	15 088 000,00
75.	Repelenty	Stop Z	lt	250	294,00	73 500,00
76.	Repelenty	Vöbra	kg	500	80,00	40 000,00
77.	Nematicidy	Basamid granulát	kg	25	590,00	14 750,00
78.	Akaricidy	Floramite 240 SC	lt	5	14 238,00	71 190,00
79.	Rodenticidy	Ratimor měkká návnada	kg	1 210	165,00	199 650,00

D. Celková nabídková cena

129 573 560 Kč bez DPH

156 784 007,60 Kč s DPH

Příloha č. 1-1: Závazná specifikace

A. Závazná specifikace nabízených chemických přípravků a hnojiv

Parametry přípravků požadované zadavatelem						Parametry přípravků nabízené účastníkem				
P. č.	Skupina	Požadovaná specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Maximální velikost balení	MJ	Název nabízeného chemického přípravku / hnojiva	Nabízená specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Velikost balení	
1	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 10 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	Pheagr IT Extra	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 10 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	10 ks	
2	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	Pheagr IT	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	10 ks	
3	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	IT Ecolure	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	1 ks	
4	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého, Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	-	ks	PCIT Ecolure	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého, Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	1 ks	
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	-	ks	PC Ecolure	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	1 ks	
6	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na látkách lýkožrouta teskreno, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4	ANO	-	ks	Chalcoprax A	Popis: návnada na látkách lýkožrouta teskreno, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4	ANO	1 ks	
7	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	-	ks	ID Ecolure	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	1 ks	
8	Atraktanta hmyzu	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	-	ks	XL Ecolure	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	5 ks	
9	Atraktanta hmyzu	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparniku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	ANO	-	ks	LMD Etokap	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparniku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	ANO	3 ks	
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	IT Ecolure Tubus	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	5 ks	
11	Fungicidy	Popis: organický kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísní šedé, sypance borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10 kg	kg	Dithane DG Neotec	Popis: organický kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísní šedé, sypance borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10 kg	
12	Fungicidy	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10 kg	kg	Kuprikol 50	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10 kg	
13	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5 lt	lt	Sfera 535 SC	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5 lt	

14	Fungicidy	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1 lt	lt	Previcur Energy	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1 lt
15	Fungicidy, Biopreparát	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	1 kg	kg	Polyversum	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	0,5 kg
16	Fungicidy	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5 lt	lt	Ortiva	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5 lt
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	1 lt	lt	Topas 100 EC	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	1 lt
18	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísni šedé a padání rostlin a dále proti sypacce borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10 kg	kg	Dithane M45	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísni šedé a padání rostlin a dále proti sypacce borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10 kg
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubového. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	5 kg	kg	Kumulus WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubového. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	5 kg
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	5 kg	kg	Verita	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	1 kg
21	Fungicidy	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Hutton	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5 lt
22	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1 lt	lt	Kuprikol 250 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1 lt
23	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mankozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5 kg	kg	Ridomil Gold MZ Pepite	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mankozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5 kg
24	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a pravych plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fenestil-AL 800 g/kg	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a pravych plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fenestil-AL 800 g/kg	ANO	5 kg
25	Herbicidy	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup klasik Pro	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt
26	Herbicidy	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobřežním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Biaktiv	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobřežním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20 lt
27	Herbicidy	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Flex	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt
28	Herbicidy	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Pronachizafop - 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Garland Forte	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Pronachizafop - 100 g/l	ANO	5 lt
29	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klonvalid - 300 g/l	ANO	1 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klonvalid - 300 g/l	ANO	1 lt
30	Herbicidy	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	10 lt	lt	Roundup klasik Pro	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	5 lt
31	Herbicidy	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ANO	20 lt	lt	Roundup klasik Pro	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ANO	20 lt

32	Herbicity	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouletým plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	5 kg	kg	Titus 250 WG	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouletým plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	0,1 kg
33	Herbicity	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouletým plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	5 kg	kg	Trimmer 500	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouletým plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	0,5 kg
34	Herbicity	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, bušeně a dvouletých plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt	lt	Garlon New	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, bušeně a dvouletých plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt
35	Herbicity	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	10 lt	lt	Reglone	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	10 lt
36	Herbicity	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt	lt	Fusilade Forte 150 EC	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt
37	Herbicity	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoletých i dvouletých jednoletých plevelů mimo svízele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5 lt	lt	Stomp Aqua	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoletých i dvouletých jednoletých plevelů mimo svízele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5 lt
38	Herbicity	Popis: herbicid proti dvouletým plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouletým plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách Složení: MCPA 750 g/l	ANO	10 lt	lt	Dicopur M 750	Popis: herbicid proti dvouletým plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouletým plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách	ANO	10 lt
39	Herbicity	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelný prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlivce proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřík přibuzný, ploník chluponosný, kostrbátec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1 kg	kg	Mogeton 25 WP	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelný prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlivce proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřík přibuzný, ploník chluponosný, kostrbátec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1 kg
40	Herbicity	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouletým plevelům (např. ježatka kufí noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10 lt	lt	Wing-P	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouletým plevelům (např. ježatka kufí noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10 lt
41	Hnojiva	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčiku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostliny citlivé na chlóř	--	25 kg	kg	Cererit	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčiku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostliny citlivé na chlóř	--	25 kg
42	Hnojiva	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vlhnuoci, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlahové hnojení v době vegetace	--	25 kg	kg	Ledek vápenatý	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vlhnuoci, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlahové hnojení v době vegetace	--	25 kg
43	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	--	25 kg	kg	NPK 15-15-15	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	--	25 kg
44	Hnojiva	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vlhokou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	--	25 kg	kg	Vápenec dolomitický	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vlhokou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	--	25 kg
45	Hnojiva	Popis: směs dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem, granulace o velikosti 2 - 5 mm, obsah živin: celkový dusík jako N - 27 %, dusičnanový dusík jako N - 13,5 %, amonný dusík jako N - 13,5 % Použití: pro předsetové hnojení, pro přihnojování během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg	kg	Ledek amonný s vápencem	Popis: směs dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem, granulace o velikosti 2 - 5 mm, obsah živin: celkový dusík jako N - 27 %, dusičnanový dusík jako N - 13,5 %, amonný dusík jako N - 13,5 % Použití: pro předsetové hnojení, pro přihnojování během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg
46	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčiku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg	kg	Yara Mila Complex	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčiku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg
47	Hnojiva	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový dusík (Ureaform) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 10 % - 13 % - 6,5 % + 16 % MgO a to ve formě 15 gramových tablet. Použití: k individuálnímu hnojení a dohnojování dřevin, lesních sazenic, okrasných rostlin a všech víceletých kultur	--	20 kg	kg	Silvamic MG tablety	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový dusík (Ureaform) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 10 % - 13 % - 6,5 % + 16 % MgO a to ve formě 15 gramových tablet. Použití: k individuálnímu hnojení a dohnojování dřevin, lesních sazenic, okrasných rostlin a všech víceletých kultur	--	20 kg
48	Hnojiva	Popis: speciální hnojivo se stabilizovaným amonným dusíkem prostřednictvím inhibitorů nitrifikace (zpomalení přeměny amonného dusíku na nitrátový dusík 4 až 10 týdnů, delší ochrana proti vyplavení) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	--	50 kg	kg	Entec Perfekt	Popis: speciální hnojivo se stabilizovaným amonným dusíkem prostřednictvím inhibitorů nitrifikace (zpomalení přeměny amonného dusíku na nitrátový dusík 4 až 10 týdnů, delší ochrana proti vyplavení) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	--	50 kg

49	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvoří jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým dolomitem ve formě granulí o velikosti 2 až 5 mm. Použití: k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace	--	25 kg	kg	Ledek amonný s dolomitem	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvoří jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým dolomitem ve formě granulí o velikosti 2 až 5 mm. Použití: k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace	--	25 kg
50	Hnojiva	Popis: komplexní postřikový kapalný pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žížal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	5 lt	lt	Vitality komplex	Popis: komplexní postřikový kapalný pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žížal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	1 lt
51	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako suspenzní koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Vaztak Les	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako suspenzní koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	1 lt
52	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako mikroemulze pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Vaztak Active	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako mikroemulze pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	1 lt
53	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Forester	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	1 lt
54	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako vodní emulze typu olej:voda, emulgovatelný koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Fury 10 EW	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako vodní emulze typu olej:voda, emulgovatelný koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	1 lt
55	Insekticidy	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svilušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenících a foliovnicích	ANO	1 lt	lt	Vertimec 1,8 EC	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svilušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenících a foliovnicích	ANO	1 lt
56	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenících a foliovnicích	ANO	1 kg	kg	Mospilan 20 SP	Popis: insekticidní přípravek Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenících a foliovnicích	ANO	0,5 kg
57	Insekticidy	Popis: pudní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a báziliců	ANO	20 kg	kg	Force 1,5 G	Popis: pudní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a báziliců	ANO	20 kg
58	Insekticidy	Popis: pudní insekticidní přípravek ve vodě dispergovatelné granule Použití: určený k hubení půdních organismů, především larev chroustů, nosatcům, kováříkům a mandelince bramborové	ANO	1 kg	kg	Actara 25 WG	Popis: pudní insekticidní přípravek ve vodě dispergovatelné granule Použití: určený k hubení půdních organismů, především larev chroustů, nosatcům, kováříkům a mandelince bramborové	ANO	0,25 kg
59	Insekticidy	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: určený k ochraně stromů v ovocných, okrasných i lesních školkách proti savému i žravému hmyzu	ANO	1 lt	lt	Calypso 480 SC	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: určený k ochraně stromů v ovocných, okrasných i lesních školkách proti savému i žravému hmyzu	ANO	1 lt
60	Pomocné látky	Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivy Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a též dříví před exportem	ANO	5 lt	lt	Scolycid C	Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivy Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a též dříví před exportem	ANO	5 lt
61	Pomocné látky	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	5 lt	lt	Spartan	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	1 lt
62	Pomocné látky	Popis: lep na přípravu feromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, na natíraní pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	--	kg	Chemstop Ecofix	Popis: lep na přípravu feromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, na natíraní pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	0,5 l
63	Pomocné látky	Popis: přípravek se silnými oxidačními účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci prostor	NE	25 kg	kg	Chlorové vápno stabilizované	Popis: přípravek se silnými oxidačními účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci prostor	NE	25 kg
64	Repelenty	Popis: repelent preventivně působící proti zveru (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru	ANO	15 kg	kg	Aversol bílý	Popis: repelent preventivně působící proti zveru (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru	ANO	10 kg
65	Repelenty	Popis: specifické dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 5:1 zimní, bílý	Popis: specifické dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	10 kg
66	Repelenty	Popis: specifické dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 2:1 letní, bílý	Popis: specifické dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	10 kg
67	Repelenty	Popis: zapachující pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěři v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěři Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej talový surový - 100 g/kg	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	Popis: zapachující pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěři v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěři Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej talový surový - 100 g/kg	ANO	14 kg

68	Repelenty	<p>Pops: strikateina pastovitá směs rediteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvířel, směs feditelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let</p> <p>Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin</p> <p>Složení: destilát zbytků tuků - 94 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Recervin	<p>Pops: strikateina pastovitá směs rediteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvířel, směs feditelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let</p> <p>Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin</p> <p>Složení: destilát zbytků tuků - 94 g/kg</p>	ANO	10 kg
69	Repelenty	<p>Pops: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo náterem</p> <p>Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvířel</p> <p>Složení: olej talový surový - 16,5 %</p>	ANO	15 kg	kg	Nivus	<p>Pops: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo náterem</p> <p>Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvířel</p> <p>Složení: olej talový surový - 16,5 %</p>	ANO	10 kg
70	Repelenty	<p>Pops: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabraňuje vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Sanatex VS hnědý	<p>Pops: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabraňuje vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt
71	Repelenty	<p>Pops: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem</p> <p>Použití: k ochraně jehličnanů a listnáčů proti okusu zvířel v době vegetačního klidu</p> <p>Složení: mletý vápenc alespoň 75 %</p>	ANO	15 kg	kg	Neoponit L	<p>Pops: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem</p> <p>Použití: k ochraně jehličnanů a listnáčů proti okusu zvířel v době vegetačního klidu</p> <p>Složení: mletý vápenc alespoň 75 %</p>	ANO	15 kg
72	Repelenty	<p>Pops: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větviček a mechanicky přítomnou minerální složkou</p> <p>Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvířel</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Versus Extra	<p>Pops: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větviček a mechanicky přítomnou minerální složkou</p> <p>Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvířel</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg
73	Repelenty	<p>Pops: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiramu, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo náteru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty</p> <p>Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvířel, jako prevence proti okusu lesních výsadeb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin</p> <p>Účinná látka: Thiram - 120 g/l</p>	ANO	5 lt	lt	Pellacol	<p>Pops: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiramu, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo náteru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty</p> <p>Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvířel, jako prevence proti okusu lesních výsadeb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin</p> <p>Účinná látka: Thiram - 120 g/l</p>	ANO	5 kg
74	Repelenty	<p>Pops: pastovitá směs tmavě červené barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou náteru. Neškodný jehličnanům, listnáčům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty.</p> <p>Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvířel a poškozování krčků hlodavci.</p> <p>Účinná látka: Thiram - 98 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Stopkus	<p>Pops: pastovitá směs tmavě červené barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou náteru. Neškodný jehličnanům, listnáčům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty.</p> <p>Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvířel a poškozování krčků hlodavci.</p> <p>Účinná látka: Thiram - 98 g/kg</p>	ANO	10 kg
75	Repelenty	<p>Pops: repelentní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvířel</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvířel, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postřikem, náterem štěci nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Stop Z	<p>Pops: repelentní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvířel</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvířel, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postřikem, náterem štěci nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt
76	Repelenty	<p>Pops: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvířel po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Wöbra	<p>Pops: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvířel po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg
77	Nematicidy	<p>Pops: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p> <p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Basamid granulát	<p>Pops: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p> <p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5 kg
78	Akaricid	<p>Pops: je postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenicích</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	1 lt	lt	Floramite 240 SC	<p>Pops: je postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenicích</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	0,25 lt
79	Rodenticidy	<p>Pops: pozerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	1 kg	kg	Ratimor měkká návnada	<p>Pops: pozerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	1 kg

Příloha č. 1-2: Doložení výpočtu celkové nabídkové ceny

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Rámcová dohoda – Dodávka chemických přípravků a hnojiv v letech 2018 – 2021

čj.: VLS-007886/2017/1900

B. Identifikace uchazeče

Název:	Ridex s.r.o.
Sídlo:	Nádražní 151, 793 26 Vrbno pod Pradědem
IČO:	60778571
Zastupuje:	Jan Richter, jednatel společnosti
Telefon:	
E-mail:	

C. Max. jednotkové nabídkové ceny chemických přípravků a hnojiv

P. č.	Typ	Název nabízeného chemického přípravku/hnojiva	MJ	Předpokládané množství MJ	Cena za MJ (Kč bez DPH)	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT Extra	ks	41 700	220,00	9 174 000,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT	ks	2 750	163,00	448 250,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure	ks	3 450	156,00	538 200,00
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT Ecolure	ks	5 000	323,00	1 615 000,00
5.	Atraktanta hmyzu	PC Ecolure	ks	2 800	278,00	778 400,00
6.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax A	ks	8 400	265,00	2 226 000,00
7.	Atraktanta hmyzu	ID Ecolure	ks	4 250	316,00	1 343 000,00
8.	Atraktanta hmyzu	XL Ecolure	ks	1 000	508,00	508 000,00
9.	Atraktanta hmyzu	LMD Etokap	ks	750	32,00	24 000,00
10.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure Tubus	ks	4 250	212,00	901 000,00
11.	Fungicidy	Dithane DG Neotec	kg	1 700	446,00	758 200,00
12.	Fungicidy	Kuprikol 50	kg	10	298,00	2 980,00
13.	Fungicidy	Sfera 535 SC	lt	25	4 339,00	108 475,00
14.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	140	2 195,00	307 300,00
15.	Fungicidy, Biopreparát	Polyversum	kg	10	5 124,00	51 240,00
16.	Fungicidy	Ortiva	lt	185	2 194,00	405 890,00
17.	Fungicidy	Topas 100 EC	lt	25	1 980,00	49 500,00
18.	Fungicidy	Dithane M45	kg	125	480,00	60 000,00
19.	Fungicidy	Kumulus WG	kg	5	120,00	600,00
20.	Fungicidy	Verita	kg	25	840,00	21 000,00
21.	Fungicidy	Hutton	lt	25	1 554,00	38 850,00
22.	Fungicidy	Kuprikol 250 SC	lt	50	221,00	11 050,00
23.	Fungicidy	Ridomil Gold MZ Pepite	kg	25	558,00	13 950,00
24.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	50	1 344,00	67 200,00
25.	Herbicidy	Roundup klasik Pro	lt	1 600	234,00	374 400,00
26.	Herbicidy	Roundup Biaktiv	lt	4 850	312,00	1 513 200,00
27.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	38 450	359,00	13 803 550,00
28.	Herbicidy	Garland Forte	lt	2 925	1 285,00	3 758 625,00
29.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	55	4 408,00	242 440,00
30.	Herbicidy	Roundup klasik Pro	lt	1 100	234,00	257 400,00
31.	Herbicidy	Roundup klasik Pro	lt	1 000	234,00	234 000,00
32.	Herbicidy	Titus 250 WG	kg	10	28 752,00	287 520,00
33.	Herbicidy	Trimmer 500	kg	25	12 000,00	300 000,00
34.	Herbicidy	Garlon New	lt	3 450	450,00	1 552 500,00
35.	Herbicidy	Reglone	lt	400	643,00	257 200,00
36.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	3 365	1 148,00	3 863 020,00
37.	Herbicidy	Stomp Aqua	lt	50	510,00	25 500,00
38.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	100	366,00	36 600,00
39.	Herbicidy	Mogeton 25 WP	kg	25	3 024,00	75 600,00
40.	Herbicidy	Wing-P	lt	100	535,00	53 500,00
41.	Hnojiva	Cererit	kg	18 500	25,00	462 500,00
42.	Hnojiva	Ledek vápenatý	kg	6 000	14,00	84 000,00
43.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	61 125	19,00	1 161 375,00
44.	Hnojiva	Vápenec dolomitický	kg	10 000	7,00	70 000,00

45.	Hnojiva	Ledek amonný s vápencem	kg	52 500	16,00	840 000,00
46.	Hnojiva	Yara Mila Complex	kg	25 000	31,00	775 000,00
47.	Hnojiva	Silvamix MG tablety	kg	1 900	82,00	155 800,00
48.	Hnojiva	Entec Perfekt	kg	10 000	28,00	280 000,00
49.	Hnojiva	Ledek amonný s dolomitem	kg	4 000	19,00	76 000,00
50.	Hnojiva	Vitality komplex	lt	25	144,00	3 600,00
51.	Insekticidy	Vaztak Les	lt	1 250	948,00	1 185 000,00
52.	Insekticidy	Vaztak Active	lt	13 100	948,00	12 418 800,00
53.	Insekticidy	Forester	lt	125	930,00	116 250,00
54.	Insekticidy	Fury 10 EW	lt	510	1 668,00	850 680,00
55.	Insekticidy	Vertimec 1,8 EC	lt	15	4 577,00	68 655,00
56.	Insekticidy	Mospilan 20 SP	kg	10	4 756,00	47 560,00
57.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	2 000	344,00	688 000,00
58.	Insekticidy	Actara 25 WG	kg	100	7 679,00	767 900,00
59.	Insekticidy	Calypso 480 SC	lt	5	6 884,00	34 420,00
60.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	17 450	187,00	3 263 150,00
61.	Pomocné látky	Spartan	lt	50	1 067,00	53 350,00
62.	Pomocné látky	Chemstop Ecofix	kg	435	239,00	103 965,00
63.	Pomocné látky	Chlorové vápno stabilizované	kg	3 500	84,00	294 000,00
64.	Repelenty	Aversol bílý	kg	340 000	56,00	19 040 000,00
65.	Repelenty	Aversol 5:1 zimní, bílý	kg	79 000	53,00	4 187 000,00
66.	Repelenty	Aversol 2:1 letní, bílý	kg	29 000	48,00	1 392 000,00
67.	Repelenty	Morsuvin	kg	119 000	56,00	6 664 000,00
68.	Repelenty	Recervin	kg	131 000	58,00	7 598 000,00
69.	Repelenty	Nivus	kg	39 500	56,00	2 212 000,00
70.	Repelenty	Sanatex VS hnědý	lt	14 350	73,00	1 047 550,00
71.	Repelenty	Neoponit L	kg	20 000	28,00	560 000,00
72.	Repelenty	Versus Extra	kg	3 500	114,00	399 000,00
73.	Repelenty	Pellacol	lt	10 250	252,00	2 583 000,00
74.	Repelenty	Stopkus	kg	184 000	82,00	15 088 000,00
75.	Repelenty	Stop Z	lt	250	290,00	72 500,00
76.	Repelenty	Wöbra	kg	500	396,00	198 000,00
77.	Nematicidy	Basamid granulát	kg	25	589,00	14 725,00
78.	Akaricid	Floramite 240 SC	lt	5	14 238,00	71 190,00
79.	Rodenticidy	Ratimor měkká návnada	kg	1 210	192,00	232 320,00

D. Celková nabídková cena

131 246 430 Kč bez DPH

158 808 180,30 Kč s DPH

Příloha č. 1-1: Závazná specifikace

A. Závazná specifikace nabízených chemických přípravků a hnojiv

Parametry přípravků požadované zadavatelem						Parametry přípravků nabízené účastníkem				
P. č.	Skupina	Požadovaná specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Maximální velikost balení	MJ	Název nabízeného chemického přípravku / hnojiva	Nabízená specifikace chemického přípravku / hnojiva	Uveden v Seznamu registrovaných přípravků ÚKZÚZ	Velikost balení	
1	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 10 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	Pheagr IT Extra	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 10 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	10 ks	
2	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	Pheagr IT	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	10 ks	
3	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	IT Ecolure	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	1 ks	
4	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého, Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	-	ks	PCIT Ecolure	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového a lýkožrouta lesklého, Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ANO	1 ks	
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	-	ks	Pheagr PCH	Popis: návnada obsahující směs syntetických agregačních feromonů, založených na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta lesklého Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu a ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 7 týdnů Účinná látka: chalcogran	ANO	3 ks	
6	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na lákání lýkožrouta teskreno, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4	ANO	-	ks	Chalcoprax A	Popis: návnada na lákání lýkožrouta teskreno, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřeno dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4	ANO	1 ks	
7	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	-	ks	Pheagr IDU	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon, založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta severského Použití: ve feromonových lapáčích, k monitoringu, signalizaci náletu ke snížení populační hustoty, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	10 ks	
8	Atraktanta hmyzu	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	-	ks	XL Ecolure	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	ANO	5 ks	
9	Atraktanta hmyzu	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparniku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	ANO	-	ks	LMD Etokap	Popis: sexuální feromon k monitoringu výskytu bekyně velkohlavé a bekyně mnišky Použití: lákání samců motýlů, použití v nonsaturačních pastech s lepovou vložkou, minimální účinnost odparniku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	ANO	3 ks	
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	-	ks	IT Ecolure Tubus	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapáčích, na otrávených lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ANO	5 ks	
11	Fungicidy	Popis: organický kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísní šedé, sypance borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10 kg	kg	Dithane DG Neotec	Popis: organický kontaktní fungicid se širokým spektrem účinku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k ochraně osiva, semenáčků i sazenic lesních dřevin proti houbovým chorobám, především k ochraně proti: padání semenáčků, plísní šedé, sypance borové a rzím Účinná látka: mancozeb - 750 g/kg	ANO	10 kg	
12	Fungicidy	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10 kg	kg	Kuprikol 50	Popis: postřikový fungicid ve formě dispergovatelného prášku proti houbovým chorobám lesních dřevin Použití: k asanačním postřikům asimilačních orgánů lesních dřevin napadených plísní bukovou a skvrnitostí listů, k ošetření korních chorob topolů Účinná látka: oxichlorid měďnatý - 840 g/kg	ANO	10 kg	
13	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5 lt	lt	Sfera 535 SC	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísní šedé, padlím a rzím Účinná látka: Cyprokonazol - 160 g/l, Trifloxystrobin - 375 g/l	ANO	5 lt	

14	Fungicidy	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1 lt	lt	Previcur Energy	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísni šedé, padlím a rzím Účinná látka: Fosetyl - 310 g/l, Propamokarb - 530 g/l	ANO	1 lt
15	Fungicidy, Biopreparát	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	1 kg	kg	Polyversum	Popis: postříkovaný fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: proti houbovým chorobám sazenic Účinná látka: Pythium oligandrum M1 - 1 mil. ks/g	ANO	0,5 kg
16	Fungicidy	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5 lt	lt	Ortiva	Popis: suspenzní koncentrát s účinností proti širokému spektru houbových chorob Použití: pro preventivní aplikaci s dlouhodobým účinkem 3 - 8 týdnů Účinná látka: Azoxystrobin - 250 g/l	ANO	5 lt
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	1 lt	lt	Topas 100 EC	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: k ochraně proti padlím a strupovitosti Účinná látka: Penkonazol - 100 g/l	ANO	1 lt
18	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísni šedé a padání rostlin a dále proti sypance borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10 kg	kg	Novozir MN 80 NEW	Popis: fungicidní přípravek do lesních kultur a školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám k suchému moření před výsevem, jako postřik po vzejití semenáčků proti plísni šedé a padání rostlin a dále proti sypance borové a mérii modřínové. Účinná látka: mancozeb - 800 g/kg	ANO	10 kg
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubového. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	5 kg	kg	Kumulus WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě granulí do lesních školek Použití: k ochraně proti houbovým chorobám, především proti padlí dubového. Účinná látka: síra alespoň 790 g/kg	ANO	5 kg
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	5 kg	kg	Verita	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: k ochraně rostlin houbám, bakteriázám a plísním Složení: fenamidon 44,4 g/kg, fosetyl-AL 667 g/kg	ANO	5 kg
21	Fungicidy	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Hutton	Popis: fungicidní emulgovatelný koncentrát Použití: k ochraně rostlin proti rzím, padlím a skvrnitosti Složení: prothiokonazol 100 g/l, spiroxamin 250 g/l, tebukonazol 100 g/l	ANO	5 lt
22	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1 lt	lt	Kuprikol 250 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, plíseň okurková, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 420 g/l	ANO	1 lt
23	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mancozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5 kg	kg	Ridomil Gold MZ Pepite	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek, který inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub a klíčení spór Složení: mancozeb 640 g/kg, metalaxyl-M 40 g/kg	ANO	5 kg
24	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a praxých plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fenestil-AL 800 g/kg	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: přípravek ufený proti houbovým chorobám a praxých plísní (oomycet) ve školkách a k blokování rozvoje mycelií a omezení sporulace Složení: fenestil-AL 800 g/kg	ANO	5 kg
25	Herbicidy	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Klasik PRO	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt
26	Herbicidy	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobřežním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Biaktiv	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti pobřežním plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - IPA 480g/l	ANO	20 lt
27	Herbicidy	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt	lt	Roundup Flex	Popis: kontaktní systematický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoděložné i dvouděložné buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt
28	Herbicidy	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Prnaphazafop - 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Garland Forte	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Prnaphazafop - 100 g/l	ANO	5 lt
29	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdicovitým Účinná látka: Klonvalid - 300 g/l	ANO	1 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdicovitým Účinná látka: Klonvalid - 300 g/l	ANO	1 lt
30	Herbicidy	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	10 lt	lt	Roundup Klasik Pro	Popis: herbicid pro použití do školek a lesních kultur Použití: proti plevelům, k potlačení pařezové výmladnosti a náletů dřevin, k hubení náletových dřevin na loukách a pastvinách, k likvidaci nežádoucí vegetace na nezemědělské půdě, dále pro hubení pýru plazivého a svačce rolního Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	5 lt
31	Herbicidy	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ANO	20 lt	lt	Roundup Klasik Pro	Popis: herbicid pro použití do lesních školek a pro chemickou přípravu půdy pro přirozenou a umělou obnovu Použití: proti jednoletým a vytrvalým plevelům, dále pro hubení pýru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ANO	20 lt

32	Herbicity	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	5 kg	kg	Titus 25 WG	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	0.1 kg
33	Herbicity	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouděložným plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	5 kg	kg	Nuance	Popis: selektivní herbicid ve formě mikrogranulátu dispergovatelného ve vodě s krátkým reziduálním účinkem Použití: k postemergentní aplikaci proti dvouděložným plevelům včetně pcháče osetu Účinná látka: Tribenuron-methyl alespoň 500 g/kg	ANO	0.1 kg
34	Herbicity	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt	lt	Garlon NEW	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt
35	Herbicity	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	10 lt	lt	Reglone	Popis: postřikový neselektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení plevelů v ovocných sadech a lesních školkách. Účinná látka: Dikvát 200 g/l	ANO	10 lt
36	Herbicity	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt	lt	Fusilade Forte 150 EC	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, pýru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt
37	Herbicity	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoděložných i dvouděložných jednoletých plevelů mimo svízele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5 lt	lt	Stomp Aqua	Popis: herbicidní přípravek ve formě suspenzních kapsulí Použití: přípravek je určený k hubení jednoděložných i dvouděložných jednoletých plevelů mimo svízele přítuly a heřmánkovitých postřikem Složení: Pendimethalin 455 g/l	ANO	5 lt
38	Herbicity	Popis: herbicid proti dvouděložným plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouděložným plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách Složení: MCPA 750 g/l	ANO	10 lt	lt	Dicopor M 750	Popis: herbicid proti dvouděložným plevelům (rozpuštěný koncentrát) Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým a vytrvalým dvouděložným plevelům na nezemědělské půdě, loukách a pastvinách	ANO	10 lt
39	Herbicity	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelný prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlivce proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřík přibuzný, ploník chluponosný, kostrbatec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1 kg	kg	Mogeton 25 WP	Popis: postřikový selektivní herbicid (smáčitelný prášek) Použití: přípravek určený k postřikům nebo závlivce proti mechům a játrovkám (např. rokyt cypřišovitý, měřík přibuzný, ploník chluponosný, kostrbatec zelený) Složení: Chinoklamin 250 g/kg	ANO	1 kg
40	Herbicity	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouděložným plevelům (např. ježatka kufí noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10 lt	lt	Wing-P	Popis: herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту Použití: přípravek je určený k postřikům proti jednoletým dvouděložným plevelům (např. ježatka kufí noha, penizek rolí, merlík bílý) Složení: dimethenamid-P 212,5 g/l, pendimethalin 250 g/l	ANO	10 lt
41	Hnojiva	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčiku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostliny citlivé na chlóř	--	25 kg	kg	Cererit	Popis: granulované bezchlorové komplexní hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 10 % - 9 % - 14 % + 1,3 % hořčiku Použití: k základnímu hnojení i přihnojování, vhodné pro rostliny citlivé na chlóř	NE	25 kg
42	Hnojiva	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vlhnující, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlahové hnojení v době vegetace	--	25 kg	kg	LV 15 (Ledek vápenatý)	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vlhnující, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlahové hnojení v době vegetace	NE	25 kg
43	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	--	25 kg	kg	NPK 15-15-15	Popis: dusíkaté hnojivo, minimální obsah dusíku - fosforu - draslíku: 15 % - 15 % - 15 % Použití: k základnímu hnojení (na jaře před setím a sázením, resp. před zahájením vegetace), pro půdy se střední a vysokou zásobou fosforu a draslíku	NE	25 kg
44	Hnojiva	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vlhokou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	--	25 kg	kg	Vápenec dolomitický	Popis: vápenaté hnojivo, minimální obsah MgCO ₃ - 10 % Použití: k pozvolnější úpravě půdní reakce, zejména pH půdy, ke stabilizaci půdní struktury, posílení biologické aktivity půdy, pro lepší hospodaření s půdní vlhokou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	NE	25 kg
45	Hnojiva	Popis: směs dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem, granulace o velikosti 2 - 5 mm, obsah živin: celkový dusík jako N - 27 %, dusičnanový dusík jako N - 13,5 %, amonný dusík jako N - 13,5 % Použití: pro předsetevé hnojení, pro přihnojování během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg	kg	LAV 27 (Ledek amonný s vápencem)	Popis: směs dusičnanu amonného s jemně mletým vápencem, granulace o velikosti 2 - 5 mm, obsah živin: celkový dusík jako N - 27 %, dusičnanový dusík jako N - 13,5 %, amonný dusík jako N - 13,5 % Použití: pro předsetevé hnojení, pro přihnojování během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	NE	25 kg
46	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčiku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg	kg	YaraMila Complex (Hydrokomplex)	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčiku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	NE	25 kg
47	Hnojiva	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový dusík (Ureaform) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 10 % - 13 % - 6,5 % + 16 % MgO a to ve formě 15 gramových tablet. Použití: k individuálnímu hnojení a dohnojování dřevin, lesních sazenic, okrasných rostlin a všech víceletých kultur	--	20 kg	kg	Silvamax MG tablety	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový dusík (Ureaform) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 10 % - 13 % - 6,5 % + 16 % MgO a to ve formě 15 gramových tablet. Použití: k individuálnímu hnojení a dohnojování dřevin, lesních sazenic, okrasných rostlin a všech víceletých kultur	NE	20 kg
48	Hnojiva	Popis: speciální hnojivo se stabilizovaným amonným dusíkem prostřednictvím inhibitorů nitrifikace (zpomalení přeměny amonného dusíku na nitrátový dusík 4 až 10 týdnů, delší ochrana proti vyplavení) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	--	50 kg	kg	Entec Perfekt	Popis: speciální hnojivo se stabilizovaným amonným dusíkem prostřednictvím inhibitorů nitrifikace (zpomalení přeměny amonného dusíku na nitrátový dusík 4 až 10 týdnů, delší ochrana proti vyplavení) s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík - hořčik): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	NE	50 kg

49	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvoří jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým dolomitem ve formě granulí o velikosti 2 až 5 mm. Použití: k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace	--	25 kg	kg	LAD 27 (Ledecký amonný s dolomitem)	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvoří jej směs dusičnanu amonného s jemně mletým dolomitem ve formě granulí o velikosti 2 až 5 mm. Použití: k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace	NE	25 kg
50	Hnojiva	Popis: komplexní postřikový kapalný pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žížal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závlaku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	5 lt	lt	VITALITY KOMPLEX	Popis: komplexní postřikový kapalný pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žížal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závlaku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	NE	5 lt
51	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako suspenzní koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Vaztack LES	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako suspenzní koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt
52	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako mikroemulze pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Vaztack Active	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako mikroemulze pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	1 lt
53	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Forester	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt
54	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako vodní emulze typu olej:voda, emulgovatelný koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	5 lt	lt	Fury 10 EW	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako vodní emulze typu olej:voda, emulgovatelný koncentrát pro ředění vodou Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový)	ANO	1 lt
55	Insekticidy	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svilušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 lt	lt	Vertimec 1.8 EC	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svilušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 lt
56	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 kg	kg	Mospilan 20 SP	Popis: insekticidní přípravek Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích	ANO	1 kg
57	Insekticidy	Popis: pudní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a báziliců	ANO	20 kg	kg	Force 1,5 G	Popis: pudní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a báziliců	ANO	20 kg
58	Insekticidy	Popis: pudní insekticidní přípravek ve vodě dispergovatelné granule Použití: určený k hubení půdních organismů, především larev chroustů, nosatcům, kováříkům a mandelince bramborové	ANO	1 kg	kg	Actara 25 WG	Popis: pudní insekticidní přípravek ve vodě dispergovatelné granule Použití: určený k hubení půdních organismů, především larev chroustů, nosatcům, kováříkům a mandelince bramborové	ANO	0.25 kg
59	Insekticidy	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: určený k ochraně stromů v ovocných, okrasných i lesních školkách proti savému i žravému hmyzu	ANO	1 lt	lt	Calypso 480 SC	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: určený k ochraně stromů v ovocných, okrasných i lesních školkách proti savému i žravému hmyzu	ANO	1 lt
60	Pomocné látky	Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorněného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivy Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a též dříví před exportem	ANO	5 lt	lt	Scolycid C	Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorněného dřeva, alkoholický roztok emulgátorů s organickými barvivy Požadovaná barva: intenzivně tmavě červená Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření sazenic a též dříví před exportem	ANO	5 lt
61	Pomocné látky	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	5 lt	lt	Spartan	Popis: pomocný přípravek pro zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin a zlepšení pronikání aplikačních kapalin se zvýšenou odolností proti dešti Účinná látka: Alkylaminethoxylát propoxylát 500 g/l Použití: používá se spolu s dalšími registrovanými biocidními přípravky	ANO	5 lt
62	Pomocné látky	Popis: lep na přípravu feromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, na natírání pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	--	kg	Chemstop-ecofix	Popis: lep na přípravu feromonových, vizuálních a bariérových lapačů hmyzu, na natírání pásů a fólií Účinná látka: Polyolefiny - 100 % Použití: k nalepení a znehybnění různých stádií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stádií hmyzu)	ANO	--
63	Pomocné látky	Popis: přípravek se silnými oxidačními účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci prostor	NE	25 kg	kg	Chlorové vápno	Popis: přípravek se silnými oxidačními účinky, směs chloridu a chlomanu vápenatého Účinná látka: chloman vápenatý - CaO x CaCl(OCl) x H2O Použití: k dezinfekci prostor	NE	25 kg
64	Repelenty	Popis: repelent preventivně působící proti zverci (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo náteru	ANO	15 kg	kg	Aversol	Popis: repelent preventivně působící proti zverci (především k odpuzování spárkaté zvěře) a nežádoucím drobným hlodavcům v lesním hospodářství, nepoškozuje mladé nevyzrálé letorosty, z hlediska životního prostředí nezávadný Použití: k letní i zimní ochraně sazenic všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo náteru	ANO	10 kg
65	Repelenty	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 5:1	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 5:1	ANO	10 kg
66	Repelenty	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	15 kg	kg	Aversol 2:1	Specifikace dle přípravku č. 64, bez nutnosti ředění vodou do požadované koncentrace 2:1	ANO	10 kg
67	Repelenty	Popis: zapachující pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěři v době vegetačního klidu, aplikace náterem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěři Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej talový surový - 100 g/kg	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	Popis: zapachující pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěři v době vegetačního klidu, aplikace náterem Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěři Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej talový surový - 100 g/kg	ANO	14 kg

68	Repelenty	<p>Popis: strikateina pastovitá směs rediteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs feditelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let</p> <p>Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin</p> <p>Složení: destilát zbytků tuků - 94 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Recervin	<p>Popis: strikateina pastovitá směs rediteina vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs feditelná vodou, po zaschnutí již ve vodě nerozpustná, zajištění ochrany min. 5 let</p> <p>Použití: k ochraně kmenů a kořenových náběhů jehličnatých a listnatých dřevin</p> <p>Složení: destilát zbytků tuků - 94 g/kg</p>	ANO	10 kg
69	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo nátěrem</p> <p>Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvěří</p> <p>Složení: olei talový surový - 16,5 %</p>	ANO	15 kg	kg	Nivus	<p>Popis: repelentní přípravek k ochraně jehličnatých a listnatých sazenic, aplikace postřikem nebo nátěrem</p> <p>Použití: proti okusu a ohryzu v době vegetačního klidu, proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu stromů zvěří</p> <p>Složení: olei talový surový - 16,5 %</p>	ANO	10 kg
70	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabraňuje vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Sanatex VS	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabraňuje vniknutí onemocnění na ošetřené poraněné místo, přípravek tolerantní ke všem běžně pěstovaným hospodářským dřevinám</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur po vytoukání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinylacetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt
71	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem</p> <p>Použití: k ochraně jehličnanů a listnáčů proti okusu zvěří v době vegetačního klidu</p> <p>Složení: mletý vápenc alespoň 75 %</p>	ANO	15 kg	kg	Neoponit L	<p>Popis: repelentní přípravek vytvářející na sazenicích hrubozrnnou vrstvu, působení mechanicky tzv. zubovrzem</p> <p>Použití: k ochraně jehličnanů a listnáčů proti okusu zvěří v době vegetačního klidu</p> <p>Složení: mletý vápenc alespoň 75 %</p>	ANO	15 kg
72	Repelenty	<p>Popis: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větviček a mechanicky přítomnou minerální složkou</p> <p>Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvěří</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Cervacol Extra	<p>Popis: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větviček a mechanicky přítomnou minerální složkou</p> <p>Použití: k ochraně listnatých i jehličnatých sazenic ve školkách a k ochraně lesních stromků před okusem zvěří</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg
73	Repelenty	<p>Popis: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiram, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty</p> <p>Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří, jako prevence proti okusu lesních výsadeb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin</p> <p>Účinná látka: Thiram - 120 g/l</p>	ANO	5 lt	lt	Pellacol	<p>Popis: suspenzní koncentrát s repelentním a fungicidním účinkem na bázi thiram, lze použít k letní i zimní ochraně všech hospodářských dřevin formou postřiku nebo nátěru, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty</p> <p>Použití: proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří, jako prevence proti okusu lesních výsadeb myšovitými hlodavci a k ošetření poraněných kmenů lesních dřevin</p> <p>Účinná látka: Thiram - 120 g/l</p>	ANO	5 lt
74	Repelenty	<p>Popis: pastovitá směs tmavě červené barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou nátěru. Neškodný jehličnanům, listnáčům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty.</p> <p>Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvěří a poškozování krků hlodavci.</p> <p>Účinná látka: Thiram - 98 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Stopkus	<p>Popis: pastovitá směs tmavě červené barvy charakteristického zápachu použitelná k zimní a letní ochraně všech listnatých i jehličnatých dřevin a to formou nátěru. Neškodný jehličnanům, listnáčům a nepoškozuje ani mladé nevyzrálé letorosty.</p> <p>Použití: repelentní přípravek k letní i zimní ochraně lesních i okrasných dřevin proti okusu zvěří a poškozování krků hlodavci.</p> <p>Účinná látka: Thiram - 98 g/kg</p>	ANO	10 kg
75	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvěří</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvěří, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postřikem , nátěrem štěcí nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Stop Z	<p>Popis: repelentní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvěří</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvěří, lze použít jako prevenci proti ohryzu kmínku hlodavci. Aplikace postřikem , nátěrem štěcí nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt
76	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvěří po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Wöbra	<p>Popis: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvěří po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg
77	Nematicidy	<p>Popis: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p> <p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Basamid Granulát	<p>Popis: granulovaný přípravek určený k dezinfekci půdy</p> <p>Použití: určený proti patogenním půdním houbám, půdním háďátkům a plevelům</p> <p>Účinná látka: Dazomet - 965 g/kg</p>	ANO	5 kg
78	Akaricid	<p>Popis: je postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenicích</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	1 lt	lt	Floramite 240 SC	<p>Popis: je postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svlušek i ve sklenicích</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ANO	0.25 lt
79	Rodenticidy	<p>Popis: pozerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	1 kg	kg	Ratimor měkká návnada	<p>Popis: pozerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Měkké návnady v sáčcích.</p> <p>Použití: měkkých návnad ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, půdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,05 g/kg, denatonium benzoát 0,01 g/kg a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	0.15 kg

Příloha č. 1-2: Doložení výpočtu celkové nabídkové ceny

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Rámcová dohoda – Dodávka chemických přípravků a hnojiv v letech 2018 – 2021

čj.: VLS-007886/2017/1900

B. Identifikace uchazeče

Název:	L.E.S. CR spol. s r.o.
Sídlo:	č.p.215, 254 01 Okrouhlo
IČO:	25657411
Zastupuje:	ing.Viktor Janauer
Telefon:	
E-mail:	

C. Max. jednotkové nabídkové ceny chemických přípravků a hnojiv

P. č.	Typ	Název nabízeného chemického přípravku/hnojiva	MJ	Předpokládané množství MJ	Cena za MJ (Kč bez DPH)	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT Extra	ks	41 700	230,00	9 591 000,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT	ks	2 750	170,00	467 500,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure	ks	3 450	165,00	569 250,00
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT Ecolure	ks	5 000	340,00	1 700 000,00
5.	Atraktanta hmyzu	Pheagr PCH	ks	2 800	300,00	840 000,00
6.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax A	ks	8 400	280,00	2 352 000,00
7.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IDU	ks	4 250	310,00	1 317 500,00
8.	Atraktanta hmyzu	XL Ecolure	ks	1 000	530,00	530 000,00
9.	Atraktanta hmyzu	LMD Etokap	ks	750	32,00	24 000,00
10.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure Tubus	ks	4 250	222,00	943 500,00
11.	Fungicidy	Dithane DG Neotec	kg	1 700	480,00	816 000,00
12.	Fungicidy	Kuprikol 50	kg	10	260,00	2 600,00
13.	Fungicidy	Sfera 535 SC	lt	25	4 570,00	114 250,00
14.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	140	2 295,00	321 300,00
15.	Fungicidy, Biopreparát	Polyversum	kg	10	8 625,00	86 250,00
16.	Fungicidy	Ortiva	lt	185	2 285,00	422 725,00
17.	Fungicidy	Topas 100 EC	lt	25	2 115,00	52 875,00
18.	Fungicidy	Novozir MN 80 NEW	kg	125	525,00	65 625,00
19.	Fungicidy	Kumulus WG	kg	5	125,00	625,00
20.	Fungicidy	Verita	kg	25	600,00	15 000,00
21.	Fungicidy	Hutton	lt	25	1 625,00	40 625,00
22.	Fungicidy	Kuprikol 250 SC	lt	50	220,00	11 000,00
23.	Fungicidy	Ridomil Gold MZ Pepite	kg	25	585,00	14 625,00
24.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	50	1 410,00	70 500,00
25.	Herbicidy	Roundup Klasik PRO	lt	1 600	245,00	392 000,00
26.	Herbicidy	Roundup Biaktiv	lt	4 850	325,00	1 576 250,00
27.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	38 450	375,00	14 418 750,00
28.	Herbicidy	Garland Forte	lt	2 925	1 340,00	3 919 500,00
29.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	55	4 620,00	254 100,00
30.	Herbicidy	Roundup Klasik Pro	lt	1 100	275,00	302 500,00
31.	Herbicidy	Roundup Klasik Pro	lt	1 000	245,00	245 000,00
32.	Herbicidy	Titus 25 WG	kg	10	29 950,00	299 500,00
33.	Herbicidy	Nuance	kg	25	13 750,00	343 750,00
34.	Herbicidy	Garlon NEW	lt	3 450	475,00	1 638 750,00
35.	Herbicidy	Reglone	lt	400	670,00	268 000,00
36.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	3 365	1 200,00	4 038 000,00
37.	Herbicidy	Stomp Aqua	lt	50	535,00	26 750,00
38.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	100	435,00	43 500,00
39.	Herbicidy	Mogeton 25 WP	kg	25	3 150,00	78 750,00
40.	Herbicidy	Wing-P	lt	100	560,00	56 000,00
41.	Hnojiva	Cererit	kg	18 500	25,00	462 500,00
42.	Hnojiva	LV 15 (Ledek vápenatý)	kg	6 000	16,00	96 000,00
43.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	61 125	20,00	1 222 500,00
44.	Hnojiva	Vápenec dolomitický	kg	10 000	10,00	100 000,00
45.	Hnojiva	LAV 27 (Ledek amonný s vápencem)	kg	52 500	16,00	840 000,00
46.	Hnojiva	YaraMila Complex (Hydrokomplex)	kg	25 000	33,00	825 000,00
47.	Hnojiva	Silvamix MG tablety	kg	1 900	80,00	152 000,00

48.	Hnojiva	Entec Perfekt	kg	10 000	30,00	300 000,00
49.	Hnojiva	LAD 27 (Ledek amonný s dolomitem)	kg	4 000	13,00	52 000,00
50.	Hnojiva	VITALITY KOMPLEX	lt	25	130,00	3 250,00
51.	Insekticidy	Vaztak LES	lt	1 250	300,00	375 000,00
52.	Insekticidy	Vaztak Active	lt	13 100	990,00	12 969 000,00
53.	Insekticidy	Forester	lt	125	970,00	121 250,00
54.	Insekticidy	Fury 10 EW	lt	510	1 750,00	892 500,00
55.	Insekticidy	Vertimec 1.8 EC	lt	15	4 900,00	73 500,00
56.	Insekticidy	Mospilan 20 SP	kg	10	5 000,00	50 000,00
57.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	2 000	360,00	720 000,00
58.	Insekticidy	Actara 25 WG	kg	100	8 000,00	800 000,00
59.	Insekticidy	Calypso 480 SC	lt	5	7 183,00	35 915,00
60.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	17 450	195,00	3 402 750,00
61.	Pomocné látky	Spartan	lt	50	1 015,00	50 750,00
62.	Pomocné látky	Chemstop-ecofix	kg	435	420,00	182 700,00
63.	Pomocné látky	Chlorové vápno	kg	3 500	44,00	154 000,00
64.	Repelenty	Aversol	kg	340 000	59,00	20 060 000,00
65.	Repelenty	Aversol 5:1	kg	79 000	56,00	4 424 000,00
66.	Repelenty	Aversol 2:1	kg	29 000	50,00	1 450 000,00
67.	Repelenty	Morsuvin	kg	119 000	59,00	7 021 000,00
68.	Repelenty	Recervin	kg	131 000	61,00	7 991 000,00
69.	Repelenty	Nivus	kg	39 500	59,00	2 330 500,00
70.	Repelenty	Sanatex VS	lt	14 350	77,00	1 104 950,00
71.	Repelenty	Neoponit L	kg	20 000	30,00	600 000,00
72.	Repelenty	Cervacol Extra	kg	3 500	122,00	427 000,00
73.	Repelenty	Pellacol	lt	10 250	265,00	2 716 250,00
74.	Repelenty	Stopkus	kg	184 000	86,50	15 916 000,00
75.	Repelenty	Stop Z	lt	250	303,00	75 750,00
76.	Repelenty	Wöbra	kg	500	505,00	252 500,00
77.	Nematicidy	Basamid Granulát	kg	25	525,00	13 125,00
78.	Akaricid	Floramite 240 SC	lt	5	14 875,00	74 375,00
79.	Rodenticidy	Ratimor měkká návnada	kg	1 210	166,00	200 860,00

D. Celková nabídková cena

136 807 775 Kč bez DPH

165 537 407,75 Kč s DPH