

Rámcová dohoda č. 2022-660

Dodávky chemických přípravků a hnojiv v letech 2022 - 2025

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. Ivem Dohnalem, ředitelem s.p. z pověření
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]
Telefon, e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: bjds93z

a

Prodávající 1 (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: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Viktorem Janauerem, jednatelem
Osoba oprávněná k zastupování
ve věcech technických: [REDAKCE]
Telefon, e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: v7iumyp

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]
Zastoupen: Jiří Zelenka, jednatel
Osoba oprávněná k zastupování
ve věcech technických: [REDAKCE]
Telefon, e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: 3dvn6j

Prodávající 3 (dodavatel):

Název: **MERCATA LES s.r.o.**
Sídlo: Velkomeziříčská 640/45, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
IČO: 02684926
DIČ: CZ02684926
Zápis v obchodním rejstříku: C 105982 vedená u Krajského soudu v Brně
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Hubertem Plačkem, prokurista
Osoba oprávněná k zastupování
ve věcech technických: Ing. Hubert Plaček
Telefon, e-mail: [REDAKCE]

ID datové schránky: zshdt23

Prodávající 4 (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: ██████████
Číslo účtu: ██████████
Zastoupen: Janem Richterm, jednatelem společnosti
Osoba oprávněná k zastupování
ve věcech technických: ██████████
Telefon, e-mail: ██████████
ID datové schránky: xa5xn5c

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 „Dodávky chemických přípravků a hnojiv v letech 2022 - 2025 (RD)“ - čj. VLS-NAK-2021-4408-1900.

2. PŘEDMĚT RÁMCOVÉ DOHODY

2.1 Předmětem rámcové dohody (dále jen „RD“) je 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. 132/2018 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, v platném znění, odsouhlaseny k použití rozhodnutím Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského a uvedeny v platném Seznamu registrovaných přípravků pro ochranu rostlin (<https://eagri.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 jsou 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 Kupující si v souladu s § 100 odst. 1 ZVZ vyhrazuje změnu závazku z této RD v rámci minitendrů v tom smyslu, že prodávající je oprávněn zaměnit chemické přípravky uvedené v příloze č. 1 RD (dále též „původní přípravky“ či jednotlivě „původní přípravek“) za jiné (dále též „nové přípravky“ či jednotlivě „nový přípravek“), a to v případě, kdy potřeba této změny bude způsobena objektivními příčinami. Pro účely tohoto odstavce smlouvy se za objektivní příčiny rozumí zejm. vyřazení původního chemického přípravku ze Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa, ukončení výroby či distribuce původních chemických přípravků ze strany výrobce či dovozce původního přípravku, atd. Nové přípravky musí primárně splňovat specifikaci požadovanou kupujícím, a to při současném dodržení všech podmínek uvedených v RD, zejm. musí být vedeny v Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa. V případě, že nebude možné nahradit původní přípravek novým přípravkem, který splňuje specifikaci požadovanou kupujícím, je prodávající oprávněn po dohodě s kupujícím jako nový přípravek použít takový, který vyhovuje účelu, pro který byl původní přípravek používán. Při použití nového přípravku dle předcházející věty musí být také splněny další požadavky uvedené v RD, zejm. nové přípravky musí být vedeny v Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa. Záměnou původních přípravků za nové přípravky dle tohoto odstavce nemůže dojít ke zvýšení jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 RD.

4.5 Proávající 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 minitendr vybranému dodavateli (účastníku RD).

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

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 odání zboží je smluven na max. 14 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.

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 minitendru 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 Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) prodávajícího.

7.3 Faktura je prodávajícím vystavován k úhradě na fakturační adresu sídla kupujícího (čl. I. RD) a zasílán k úhradě na korespondenční adresy příslušných divizí 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]

7.4 Prodávající je oprávněn fakturovat prostřednictvím elektronické faktury až po předchozím souhlasu kupujícího, ledaže je přijetí elektronické faktury garantováno právními předpisy (zejm. ZVZ, směrnice 2014/55/EU ze dne 16. dubna 2014 o elektronické fakturaci při zadávání veřejných zakázek - dále jen „garantovaná elektronická fakturace“). Souhlas podle předchozí věty, je oprávněna udělit osoba zastupující kupujícího (osoba oprávněná k jednání ve věcech technických). V případě elektronické fakturace se ustanovení o fakturaci, která se svou povahou vztahují k fakturaci v listinné podobě, nebo ta, jež nelze pro elektronickou fakturaci splnit (zejm. o fyzické zasilací adrese), použijí přiměřeně. Pro odstranění pochybností se pro elektronickou fakturaci stanoví, že:

- jsou-li stanoveny požadavky na další dokumenty tvořící součást faktury (zejm. předávací protokol) a nelze-li tyto požadavky splnit pro elektronický formát faktury, pak kupující na návrh prodávajícího (dle poslední věty tohoto odstavce) upřesní způsob předání ostatních součástí faktury pro elektronickou fakturaci; za okamžik doručení faktury se v takovém případě považuje okamžik, kdy kupující obdrží veškeré předpokládané dokumenty k faktuře,
- neužijí se ustanovení o doručení většího počtu vyhotovení/stejnopisů faktury.

7.5 Z důvodu předcházení technickým a organizačním komplikacím se smluvní strany dohodly, že v případě, kdy prodávající hodlá využít elektronickou fakturaci, projedná a upřesní prodávající proces zasilání elektronických faktur a odchylky od listinné fakturace s osobou zastupující kupujícího (osoba oprávněná k jednání ve věcech technických) uvedenou ve smlouvě, a to alespoň 15 dnů před zasláním první elektronické faktury.

7.6 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.

7.7 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.

7.8 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 ISO 45001. Prodávající prohlašuje, že byl se stanovenými zásadami a standardy kupujícího v oblasti QMS, EMS a SMS seznámen, což podpisem této RD 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.

8.11 Prodávající si je vědom skutečnosti, že kupující má zájem o plnění předmětu této RD dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Prodávající se proto výslovně zavazuje, že při realizaci plnění díla dle této RD bude dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této smlouvy podílejí a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn prodávajícím či jeho poddodavatelem. Prodávající se zavazuje zároveň plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména povinnost dodržování BOZP.

8.12 Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (např. Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění předmětu dle této RD porušení stanovených předpisů v odst. 8.11 tohoto čl. ze strany prodávajícího, je prodávající povinen předat kupujícímu nejpozději do 7 dnů od pravomocného rozhodnutí kopii tohoto pravomocného rozhodnutí.

8.13 Odpady vzniklé v souvislosti s plněním předmětu dle této RD budou tříděny a odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů odpadů. Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno životní prostředí. Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Doklady o předání odpadu oprávněným osobám budou prodávajícím uchovávány.

8.14 Prodávající prohlašuje, že:

- a) veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní v prodávajícím ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím prodávající v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
- b) že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
- c) jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

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 v Kč bez DPH 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 v Kč bez DPH 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 bez DPH 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 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 nevyklučuje 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,
- e) prodlení kupujícího se zaplacením faktury po dobu delší než 20 dnů,
- f) další důvody ve smyslu příslušných ustanovení o. z.

Toto odstoupení od RD se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení nebo práva na náhradu škody dle § 2005 odst. 2 o. z.

10.3 Kupující je oprávněn od RD odstoupit rovněž v případě, kdy prodávající, nebo právnické a fyzické osoby pro něj pracující, bude provádět plnění se zaměstnanci, kteří vůči němu jsou v poměru odporujícímu příslušným ustanovením zákona o zaměstnanosti, zejména v případě, kdy prodávající umožní výkon nelegální práce dle ustanovení § 5 písm. e) tohoto zákona.

10.4 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.

10.5 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 přiměřeně 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.

10.6 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.

10.7 Kupující je oprávněn od RD odstoupit nebo dílčí kupní smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení prodávajícího učiněné v čl. 8. odst. 8. 14 RD je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud prodávající porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. 8. odst. 8. 14. RD

vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena prodávajícímu. V průběhu výpovědní doby prodávající zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle RD a dílčí kupní smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení plnění předmětu veřejné zakázky a ohrožení osob a majetku kupujícího.

10.8 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.

10.9 Prodávající bere na vědomí, že v případě, že se dopustí pochybení při plnění tohoto smluvního vztahu (např. nebude opakovaně provádět činnosti dle této smlouvy), může to při naplnění podmínek dle právních předpisů vést k jeho vyloučení ze zadávacích řízení veřejných zakázek v České republice.

11. VYŠŠÍ MOC

11.1 Vyšší mocí se pro potřeby této smlouvy rozumí zejména události, které nastaly za okolností, které nemohly být smluvními stranami odvráceny, které nebylo možné předvídat a které nebyly způsobeny zanedbáním povinností žádné ze smluvních stran, jako např. války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, epidemie nebo dopravní embarga. Nastane-li situace vyšší moci, uvědomí smluvní strana o takovém stavu, o jeho příčině a jeho skončení druhou smluvní stranu. Prodávající je povinen hledat alternativní prostředky pro splnění smlouvy.

12. PLATNOST A ÚČINNOST RD

12.1 RD se uzavírá jako písemná za použití elektronických prostředků a nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

12.2 RD je účinná dnem uveřejnění v registru smluv a uzavírá se na dobu určitou do 31. 12. 2025.

13. USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

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

13.2 Práva a povinnosti smluvních stran touto RD výslovně neupravené se ustanoveními § 2586 a násl. o. z. a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu (zejména pak ZVZ).

13.3 Pokud je ve smlouvě použito časové určení ve dnech bez dalšího upřesnění, jedná se o dny kalendářní.

13.4 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.

13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.

13.6 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.

13.7 Smluvní strany se dohodly, že na RD se nepoužijí ustanovení § 1798 až 1800 o. z.

13.8 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.

13.9 Bude-li tato RD považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, případně pokud je z takové RD již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Smluvní strany souhlasí s tím, že se § 2999 odst. 1 o. z. o cenách obvyklých se neuplatní.

13.10 Smluvní strany se dohodly, že písemnosti si budou vzájemně doručovat osobně nebo na adresu jejich sídla nebo místa podnikání zapsané do obchodního nebo jiného veřejného rejstříku nebo na adresu, kde skutečně sídlí. Odepře-li některá ze smluvních stran doručovanou písemnost převzít, považuje se písemnost za doručenu dnem, kdy převzetí písemnosti bylo odepřeno. Nebyl-li na adrese uvedené ve větě první tohoto odstavce zastížen nikdo, kdo by byl oprávněn za smluvní stranu písemnost přijmout, doručující osoba písemnost uloží.

13.11 Smluvní strany jsou povinny oznámit bez zbytečného odkladu písemně druhé smluvní straně všechny změny údajů uvedených v záhlaví této RD, k nimž dojde za trvání RD. V případě porušení této povinnosti se postup smluvní strany, jíž změna nebyla oznámena, považuje za postup v souladu s touto RD.

13.12 Prodávající prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami zadávacího řízení veřejné zakázky, na jehož základě se tato smlouva uzavírá (dále jen „zadávací podmínky“), plně jim porozuměl a dále prohlašuje, že tuto RD bude vykládat ve smyslu těchto zadávacích podmínek, vč. informací vyplývajících z průběhu zadávacího řízení (zejm. odpovědi na žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám a vysvětlení nabídky). V případě konfliktu mezi ustanoveními této RD a zadávací dokumentací má přednost výklad dle ustanovení zadávací dokumentace.

13.13 Prodávající prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním nabídkových cen, jakož i dalších dokumentů a údajů, které musí být dle obecně závazných právních předpisů zveřejněny.

13.14 Nedílnou součástí této RD jsou:

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

13.15 Smluvní strany prohlašují, že si tuto RD před jejím podpisem přečetly, že souhlasí s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Za Kupujícího: 8.3.2022

Za Prodávajícího č. 1
8.3.2022

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Ivo Dohnal
ředitel s.p. z pověření

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

Za Prodávajícího č. 2
7.3.2022

Za Prodávajícího č. 3
7.3.2022

Za Prodávajícího č. 4
8.3.2022

.....
CHEM-BAR s.r.o.
Jiří Zelenka
jednatel

.....
MERCATA LES s.r.o.
Ing. Hubert Plaček
prokurista

.....
Ridex s.r.o.
Jan Richter
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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	-	-	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 atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	-	-	ks	Pheagr IT	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 atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	-	ks	IT Ecolure	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 atraktivitu preventivně ošetřené 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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	-	-	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 atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ano	1 ks
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	-	-	ks	Chalcoprax A	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupné uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	ano	1 ks
6	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 odparku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	-	-	ks	Pheagr IDU	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 odparku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	ano	10 ks
7	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	-	-	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	5 ks
8	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	-	-	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
9	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 odparku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	-	ks	Pheagr IT Turbo	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 odparku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ano	10 ks
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odparku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	-	-	ks	Hylowit	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odparku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	ano	1 ks
11	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, Ipsdienol méně jak 5 %	-	-	ks	Cembräwit	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, Ipsdienol méně jak 5 %	ano	1 ks

12	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	5 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	5 lt
13	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	Mirador	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
14	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	10 kg	kg	Sulfolac 80 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	10 kg
15	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 638 g/l	ANO	20 lt	lt	Flowbrix	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně rostlin proti houbovým chorobám (plíseň bramborová, plíseň cibulová, bakteriální spála, skvrnitost listů) Složení: oxichlorid měďnatý 638 g/l	ano	20 lt
16	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ano	5 kg
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, bráničnatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazoles)	ANO	5 lt	lt	Sportak EW	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, bráničnatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazoles)	ano	5 lt
18	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l	ANO	1 lt	lt	Ranman Top	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l	ano	1 lt
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ANO	1 lt	lt	Zignal 500 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ano	1 lt
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapirolin 30g/l, benthiavalicarb 62,27g/l	ANO	1 lt	lt	Zorvec ENDAVIA	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapirolin 30g/l, benthiavalicarb 62,27g/l	ano	1 lt
21	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický 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 systemický 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
22	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 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 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 buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát – IPA 480g/l	ano	20 lt
23	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický 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 systemický 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
24	Herbicidy	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třítny křovíšní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Propachizafop - 100 g/l	ANO	5 lt	lt	Garland Forte	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třítny křovíšní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Propachizafop - 100 g/l	ano	5 lt
25	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klopýralid - 300 g/l	ANO	5 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klopýralid - 300 g/l	ano	5 lt
26	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, sviačce rolního, ostružiníku křovíšního, 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, sviačce rolního, ostružiníku křovíšního, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ano	20 lt
27	Herbicidy	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrognaulátu 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 mikrognaulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ano	0.1 kg

28	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	Trimmer 500	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	0.5 kg
29	Herbicidy	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřeně 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, buřeně a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ano	5 lt
30	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
31	Herbicidy	Popis: herbicid proti dvouděložným plevelům (rozpustný 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 (rozpustný 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
32	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 rostliny citlivé na chlór	--	25 kg	kg	Cererit	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 rostliny citlivé na chlór	ano	25 kg
33	Hnojiva	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle víhnuocí, 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 víhnuocí, dobře rozpustné ve vodě, vhodné pro hnojení na list s rychlým účinkem, obsah dusíku minimálně 15 % Použití: pro závlahové hnojení v době vegetace	ano	25 kg
34	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	ano	25 kg
35	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	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 vláhou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	ano	25 kg
36	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 přihnojení 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 předsetové hnojení, pro přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	ano	25 kg
37	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové priloované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčíku 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 priloované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčíku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	ano	25 kg
38	Hnojiva	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinný 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 tablety	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinný 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	ano	20 kg
39	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 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 - hořčík): 14 % - 7 % - 17 % + 2 % MgO. Použití: ke zvýšení výnosu a kvality pěstovaných plodin se současným omezením zatížení životního prostředí snížením rizika vyplavení živin.	ano	50 kg

40	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 (Ledek amonný s dolomitem)	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.	ano	25 kg
41	Hnojiva	Popis: komplexní postřikový kapalným pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žízal 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 kapalným pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žízal 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	ano	5 lt
42	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období o růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	--	20 kg	kg	FUMAG 6NK-Zn	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období o růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	ano	20 kg
43	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	--	20 kg	kg	LAMAG N	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	ano	20 kg
44	Hnojiva	Popis: speciální vodorozpustné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdřevnatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	--	25 kg	kg	KRISTALON Oranžový	Popis: speciální vodorozpustné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdřevnatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	ano	25 kg
45	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	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	1 lt
46	Insekticidy	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svliušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Abamektin 18 g/l	ANO	1 lt	lt	Vertimec 1.8 EC	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svliušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Abamektin 18 g/l	ano	1 lt
47	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molíc. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamidrid - 200 g/kg nebo 120 g/lt	ANO	1 kg/1 lt	kg/lt	Mospilan Mizu	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molíc. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamidrid - 120 g/lt	ano	1 lt
48	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	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
49	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
50	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	0.5 kg
51	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	ano	25 kg

52	Repelenty	<p>Popis: zapáchající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří</p> <p>Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	<p>Popis: zapáchající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří</p> <p>Složení: destilační zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg</p>	ano	14 kg
53	Repelenty	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zapáchající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs ředitelná 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: destilační zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Recervin	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zapáchající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs ředitelná 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: destilační zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ano	10 kg
54	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabírá 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: vinyl-acetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Sanatex VS	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabírá 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: vinyl-acetátová disperze - 450 g/kg</p>	ano	10 lt
55	Repelenty	<p>Popis: přípravek odpuzující zvěř pachem, barevným lesklým povrchem natřených částí větvíček a mechanicky přitonnou 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 větvíček a mechanicky přitonnou 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
56	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 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: 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 postřikem, nátěrem štěcí nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ano	10 lt
57	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
58	Repelenty	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ANO	5 lt	lt	Trico	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ano	5 lt
59	Akaricid	<p>Popis: je postřikový akaricidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu</p> <p>Použití: určený k hubení svílůšek i ve sklenících</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 svílůšek i ve sklenících</p> <p>Účinná látka: Bifenazát - 240 g/l</p>	ano	1 lt
60	Rodenticidy	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro neclivové druhy.</p>	NE	150 g	kg	Ratimor Plus granule	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro neclivové druhy.</p>	ano	150 g
61	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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro neclivové druhy.</p>	NE	150 g	kg	Ratimor měkká nástraha	<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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro neclivové druhy.</p>	ano	150 g

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

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Dodávky chemických přípravků a hnojiv v letech 2022 – 2025 (RD)

čj.: VLS-NAK-2021-4408-1900

Účastník vyplní pouze zeleně podbarvená pole a ceny za MJ zaokrouhlené na dvě desetinná místa!

B. Identifikace účastníka

Název:	L.E.S. CR spol. s r.o.
Sídlo:	č.p.215, 254 01 Okrouhlo
IČO:	25657411
Zastupuje:	
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	170 820	315,00	53 808 300,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT	ks	624	234,00	146 016,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure	ks	572	224,00	128 128,00
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT Ecolure	ks	19 656	435,00	8 550 360,00
5.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax A	ks	9 828	429,00	4 216 212,00
6.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IDU	ks	1 092	420,00	458 640,00
7.	Atraktanta hmyzu	XL Ecolure	ks	1 300	672,00	873 600,00
8.	Atraktanta hmyzu	LMD Etokap	ks	1 217	48,00	58 406,40
9.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT Turbo	ks	33 800	399,00	13 486 200,00
10.	Atraktanta hmyzu	Hylowit	ks	31 720	352,00	11 165 440,00
11.	Atraktanta hmyzu	Cembräwit	ks	780	683,00	532 740,00
12.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	156	3 186,00	497 016,00
13.	Fungicidy	Mirador	lt	30	2 048,00	61 440,00
14.	Fungicidy	Sulfolac 80 WG	kg	72	111,00	7 992,00
15.	Fungicidy	Flowbrix	lt	260	597,00	155 220,00
16.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	14	1 867,00	26 138,00
17.	Fungicidy	Sportak EW	lt	4	1 278,00	5 112,00
18.	Fungicidy	Ranman Top	lt	8	3 458,00	27 664,00
19.	Fungicidy	Zignal 500 SC	lt	8	4 030,00	32 240,00
20.	Fungicidy	Zorvec ENDAVIA	lt	8	4 741,00	37 928,00
21.	Herbicidy	Roundup Klasik PRO	lt	2 613	539,00	1 408 407,00
22.	Herbicidy	Roundup Biaktiv	lt	2 626	658,00	1 727 908,00
23.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	36 608	715,00	26 174 720,00
24.	Herbicidy	Garland Forte	lt	2 496	2 405,00	6 002 880,00
25.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	5	6 186,00	30 930,00
26.	Herbicidy	Roundup Klasik PRO	lt	312	539,00	168 168,00
27.	Herbicidy	Titus 25 WG	kg	7	42 656,00	298 592,00
28.	Herbicidy	Trimmer 500	kg	8	16 800,00	134 400,00
29.	Herbicidy	Garlon NEW	lt	2 597	648,00	1 682 856,00
30.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	5 831	1 518,00	8 851 458,00
31.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	124	550,00	68 200,00
32.	Hnojiva	Cererit	kg	1 300	42,00	54 600,00
33.	Hnojiva	LV 15 (Ledek vápenatý)	kg	650	36,00	23 400,00
34.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	416	36,00	14 976,00
35.	Hnojiva	Vápenec dolomitický	kg	1 105	20,00	22 100,00
36.	Hnojiva	LAV 27 (Ledek amonný s vápencem)	kg	18 395	45,00	827 775,00
37.	Hnojiva	YaraMila Complex (Hydrokomplex)	kg	3 055	58,00	177 190,00
38.	Hnojiva	Silvamix MG tablety	kg	975	132,00	128 700,00
39.	Hnojiva	Entec Perfekt	kg	390	58,00	22 620,00
40.	Hnojiva	LAD 27 (Ledek amonný s dolomitem)	kg	1 300	46,00	59 800,00
41.	Hnojiva	VITALITY KOMPLEX	lt	23	240,00	5 520,00
42.	Hnojiva	FUMAG 6NK-Zn	kg	156	296,00	46 176,00
43.	Hnojiva	LAMAG N	kg	156	280,00	43 680,00
44.	Hnojiva	KRISTALON Oranžový	kg	98	156,00	15 288,00
45.	Insekticidy	Forester	lt	4 267	1 397,00	5 960 999,00
46.	Insekticidy	Vertimec 1.8 EC	lt	25	5 482,00	137 050,00
47.	Insekticidy	Mospilan Mizu	kg/lt	16	3 824,00	61 184,00
48.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	416	560,00	232 960,00
49.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	10 998	291,00	3 200 418,00

50.	Pomocné látky	Chemstop-ecofix	kg	157	509,00	79 913,00
51.	Pomocné látky	Chlorové vápno	kg	3 575	56,00	200 200,00
52.	Repelenty	Morsuvin	kg	190 320	91,00	17 319 120,00
53.	Repelenty	Recervin	kg	507	93,00	47 151,00
54.	Repelenty	Sanatex VS	lt	9 958	106,00	1 055 548,00
55.	Repelenty	Cervacol Extra	kg	24 960	190,00	4 742 400,00
56.	Repelenty	Stop Z	lt	106 275	443,00	47 079 825,00
57.	Repelenty	Wöbra	kg	1 300	642,00	834 600,00
58.	Repelenty	Trico	lt	260	424,00	110 240,00
59.	Akaricid	Floramite 240 SC	lt	10	21 694,00	216 940,00
60.	Rodenticidy	Ratimor Plus granule	kg	195	480,00	93 600,00
61.	Rodenticidy	Ratimor měkká nástraha	kg	66	350,00	23 100,00

D. Celková nabídková cena

223 660 384,40 Kč bez DPH	
270 629 065,12 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 atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	-	-	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 atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	-	-	ks	Pheagr IT	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 atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	-	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, 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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	-	-	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 atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	ano	1 ks
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupně uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	-	-	ks	Chalcoprax A	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupně uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	ano	1 ks
6	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 odparniku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	-	-	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 odparniku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	ano	1 ks
7	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	-	-	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
8	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	-	-	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
9	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 odparniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	-	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, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	ano	5 ks
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odparniku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	-	-	ks	Hylowit	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odparniku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	ano	1 ks
11	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, Ipsdienol méně jak 5 %	-	-	ks	Cembräwit	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivitu preventivně ošetřené dříví, minimální účinnost odparniku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, Ipsdienol méně jak 5 %	ano	5 ks

12	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	5 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 l
13	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 l
14	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	10 kg	kg	Sulfurus	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	10 kg
15	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 638 g/l	ANO	20 lt	lt	Flowbrix	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 638 g/l	ano	20 l
16	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ano	5 kg
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, braničnatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazole)	ANO	5 lt	lt	Sportak EW	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, braničnatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazole)	ano	5 l
18	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l	ANO	1 lt	lt	Ranman Top	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l	ano	1 l
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ANO	1 lt	lt	Signal 500 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ano	1 l
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapiprolin 30g/l, benthiaivalcarb 62,27g/l	ANO	1 lt	lt	Zorvec Endavia	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapiprolin 30g/l, benthiaivalcarb 62,27g/l	ano	1 l
21	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický 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 systemický 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 l
22	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti poběžným 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 Plus	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti poběžným 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 l
23	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický 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 systemický 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 l
24	Herbicidy	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Propachizafop - 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: Propachizafop - 100 g/l	ano	5 l
25	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klopyralid - 300 g/l	ANO	5 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klopyralid - 300 g/l	ano	5 l
26	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 l
27	Herbicidy	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrognaulátu 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 mikrognaulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ano	0,1 kg

28	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	Trimmer 500	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	0,5 kg
29	Herbicidy	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřené 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, buřené a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ano	5 l
30	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 l
31	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 l
32	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 rostliny citlivé na chlór	--	25 kg	kg	Cererit	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 rostliny citlivé na chlór	ne	25 kg
33	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	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	ne	25 kg
34	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
35	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 vlhkou 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 vlhkou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	ne	25 kg
36	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 přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg	kg	LAV 27 %	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 přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	ne	25 kg
37	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčíku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg	kg	YaraMila Complex	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčíku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	ne	25 kg
38	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	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	ne	20 kg
39	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	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.	ne	25 kg

40	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%	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
41	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 závlivku 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 závlivku i postřik na list pro posílení imunity a obnovu vitality, růstu a odolnosti rostlin	ne	1 l
42	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	--	20 kg	kg	FUMAG 6NK-Zn	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	ne	20 kg
43	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	--	20 kg	kg	Lamag Dusík	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	ne	20 kg
44	Hnojiva	Popis: speciální vodorozpuštěné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdfvenatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	--	25 kg	kg	Kristalon oranžový	Popis: speciální vodorozpuštěné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdfvenatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	ne	25 kg
45	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový) Účinná látka: Cypermethrin - 100 g/l	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) Účinná látka: Cypermethrin - 100 g/l	ano	1 l
46	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	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 l
47	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molíc. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamiprid - 200 g/kg nebo 120 g/lt	ANO	1 kg/1 lt	kg/lt	Mospilan Mizu 125 SL	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molíc. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamiprid - 200 g/kg nebo 120 g/lt	ano	1 l
48	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	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
49	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 l
50	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	0,5 kg
51	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
52	Repelenty	Popis: zapáchající pastovitá směs 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 písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	Popis: zapáchající pastovitá směs 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 písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg	ano	14 kg

53	Repelenty	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs ředitelná 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: destilační zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Recervin	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zápachající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěří, směs ředitelná 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: destilační zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ano	10 kg
54	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 vytloutání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinyl-acetátová 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 vytloutání a k asanaci poraněných stromů</p> <p>Složení: vinyl-acetátová disperze - 450 g/kg</p>	ano	10 l
55	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 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 větvíček 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
56	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, náterem 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, náterem štěcí nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ano	10 l
57	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
58	Repelenty	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ANO	5 lt	lt	Trico	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ano	5 l
59	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	0,250 l
60	Rodenticidy	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necílové druhy.</p>	NE	150 g	kg	Ratimor Plus Granule	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necílové druhy.</p>	ne	150 g
61	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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necílové druhy.</p>	NE	150 g	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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necílové druhy.</p>	ne	150 g

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

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Dodávky chemických přípravků a hnojiv v letech 2022 – 2025 (RD)
 čj.: VLS-NAK-2021-4408-1900

Účastník vyplní pouze zeleně podbarvená pole a ceny za MJ zaokrouhlené na dvě desetinná místa!

B. Identifikace účastníka

Název:	CHEM-BAR s.r.o.
Sídlo:	262 51 Dublovice 2
IČO:	25069233
Zastupuje:	
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	170 820	324,00	55 345 680,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT	ks	624	241,00	150 384,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure Mega	ks	572	285,00	163 020,00
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT Ecolure	ks	19 656	320,00	6 289 920,00
5.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax A	ks	9 828	397,00	3 901 716,00
6.	Atraktanta hmyzu	ID Ecolure	ks	1 092	520,00	567 840,00
7.	Atraktanta hmyzu	XL Ecolure	ks	1 300	662,00	860 600,00
8.	Atraktanta hmyzu	LMD Etokap	ks	1 217	144,00	175 219,20
9.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure Tubus	ks	33 800	396,00	13 384 800,00
10.	Atraktanta hmyzu	Hylowit	ks	31 720	396,00	12 561 120,00
11.	Atraktanta hmyzu	Cembräwit	ks	780	720,00	561 600,00
12.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	156	5 401,00	842 556,00
13.	Fungicidy	Ortiva	lt	30	2 239,00	67 170,00
14.	Fungicidy	Sulfurus	kg	72	140,00	10 080,00
15.	Fungicidy	Flowbrix	lt	260	552,00	143 520,00
16.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	14	1 727,00	24 178,00
17.	Fungicidy	Sportak EW	lt	4	1 394,00	5 576,00
18.	Fungicidy	Ranman Top	lt	8	3 890,00	31 120,00
19.	Fungicidy	Zignal 500 SC	lt	8	4 500,00	36 000,00
20.	Fungicidy	Zorvec Endavia	lt	8	5 037,00	40 296,00
21.	Herbicidy	Roundup Klasik PRO	lt	2 613	430,00	1 123 590,00
22.	Herbicidy	Roundup Biaktiv Plus	lt	2 626	554,00	1 454 804,00
23.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	36 608	658,00	24 088 064,00
24.	Herbicidy	Garland Forte	lt	2 496	1 284,00	3 204 864,00
25.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	5	4 336,00	21 680,00
26.	Herbicidy	Roundup Klasik PRO	lt	312	414,00	129 168,00
27.	Herbicidy	Titus 25 WG	kg	7	39 450,00	276 150,00
28.	Herbicidy	Trimmer 500	kg	8	15 540,00	124 320,00
29.	Herbicidy	Garlon New	lt	2 597	703,00	1 825 691,00
30.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	5 831	1 613,00	9 405 403,00
31.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	124	621,00	77 004,00
32.	Hnojiva	Ceririt	kg	1 300	26,00	33 800,00
33.	Hnojiva	Ledek vápenatý	kg	650	29,00	18 850,00
34.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	416	28,00	11 648,00
35.	Hnojiva	Dolomitický vápenec	kg	1 105	11,00	12 155,00
36.	Hnojiva	LAV 27 %	kg	18 395	33,00	607 035,00
37.	Hnojiva	YaraMila Complex	kg	3 055	49,00	149 695,00
38.	Hnojiva	Silvamix Mg	kg	975	104,00	101 400,00
39.	Hnojiva	Entec Perfekt	kg	390	60,00	23 400,00
40.	Hnojiva	LAD 27%+4%	kg	1 300	35,00	45 500,00
41.	Hnojiva	Vitality komplex	lt	23	165,00	3 795,00
42.	Hnojiva	FUMAG 6NK-Zn	kg	156	266,00	41 496,00
43.	Hnojiva	Lamag Dusík	kg	156	265,00	41 340,00
44.	Hnojiva	Kristalon oranžový	kg	98	198,00	19 404,00
45.	Insekticidy	Forester	lt	4 267	1 568,00	6 690 656,00
46.	Insekticidy	Vertimec 1,8 EC	lt	25	6 112,00	152 800,00
47.	Insekticidy	Mospilan Mizu 125 SL	kg/lt	16	5 492,00	87 872,00
48.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	416	558,00	232 128,00
49.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	10 998	333,00	3 662 334,00
50.	Pomocné látky	Chemstop Ecofix	kg	157	300,00	47 100,00
51.	Pomocné látky	Chlorové vápno	kg	3 575	54,00	193 050,00
52.	Repelenty	Morsuvin	kg	190 320	110,00	20 935 200,00

53.	Repelenty	Recervin	kg	507	116,00	58 812,00
54.	Repelenty	Sanatex VS	lt	9 958	106,00	1 055 548,00
55.	Repelenty	Cervacol Extra	kg	24 960	224,00	5 591 040,00
56.	Repelenty	Stop Z	lt	106 275	488,00	51 862 200,00
57.	Repelenty	Wöbra	kg	1 300	639,00	830 700,00
58.	Repelenty	Trico	lt	260	522,00	135 720,00
59.	Akaricid	Floramite 240 SC	lt	10	20 100,00	201 000,00
60.	Rodenticidy	Ratimor Plus Granule	kg	195	370,00	72 150,00
61.	Rodenticidy	Ratimor měkká návnada	kg	66	510,00	33 660,00

D. Celková nabídková cena

229 844 621,20 Kč bez DPH

278 111 991,65 Kč s DPH

Příloha č. 1-1: Závazná specifikace

A. Závazná specifikace nabízených chemických přípravků a hnojiv

Parametry přípravku požadované zadavatelem					Parametry přípravku 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 lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	-	-	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 lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	-	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 lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	-	-	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 lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	-	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 lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	-	ks	IT - Ecolure	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta smrkového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	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 lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	-	-	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 lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	-	1 ks
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupně uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	-	-	ks	Chalcoprax A	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupně uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	-	1 ks
6	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 odpamniku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	-	-	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 odpamniku 8 týdnů Účinná látka: ipsdienol	-	1 ks
7	Atraktanta hmyzu	Popis: feromonový odpamník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	-	-	ks	XL - Ecolure	Popis: feromonový odpamník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokaze čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odpamniku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	-	1 ks
8	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 odpamniku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	-	-	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 odpamniku po dobu 1 rojení Účinná látka: disparlure	-	3 ks
9	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 lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odpamniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	-	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 lapáčích, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odpamniku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	5 ks
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odpamniku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	-	-	ks	Hylowit	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odpamniku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	-	
11	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, Ipsdienol méně jak 5 %	-	-	ks	CEMSAN	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapáčích, ke zvýšení atraktivit preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odpamniku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, Ipsdienol méně jak 5 %	-	1 ks

12	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	5 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	5 lt
13	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
14	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	10 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 800 g/kg	ANO	10 kg
15	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 638 g/l	ANO	20 lt	lt	Flowbrix	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 638 g/l	ANO	20 lt
16	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ANO	5 kg
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, bráničatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazole)	ANO	5 lt	lt	Mirage 45 ECNA	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, bráničatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazole)	ANO	5 lt
18	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l,	ANO	1 lt	lt	Ranman Top	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l,	ANO	1 lt
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ANO	1 lt	lt	Altima 500 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ANO	1 lt
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapiprolin 30g/l, benthialicarb 62,27g/l	ANO	1 lt	lt	Zorvec ENDAVIA	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapiprolin 30g/l, benthialicarb 62,27g/l	ANO	1 lt
21	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoleté i dvouleté 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 systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoleté i dvouleté buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l	ANO	20 lt
22	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti poběžným plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoleté i dvouleté 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 systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek. Pro použití v zavlažovacích kanálech, nádržích a vodních tocích proti poběžným plevelům, plovoucím nežádoucím rostlinám a nežádoucí vnošené vegetaci. Použití: pro hubení nežádoucí jednoleté i dvouleté buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát – 360 g/l (Glyfosát – IPA 480g/l)	ANO	20 lt
23	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoleté i dvouleté 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 systemický širokospektrální neselektivní vodou ředitelný herbicidní přípravek Použití: pro hubení nežádoucí jednoleté i dvouleté buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát alespoň 450 g/l	ANO	20 lt
24	Herbicidy	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Propachizafof - 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: Propachizafof - 100 g/l	ANO	5 lt
25	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouletým plevelům, především hvězdicovitým Účinná látka: Kloparylid - 300 g/l	ANO	5 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouletým plevelům, především hvězdicovitým Účinná látka: Kloparylid - 300 g/l	ANO	5 lt
26	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
27	Herbicidy	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrognaulátu 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 25 WG	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrognaulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouletým plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	1 kg

28	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
29	Herbicidy	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřené 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, buřené a dvouděložných plevelů a k potlačení pařezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt
30	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
31	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
32	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 rostliny citlivé na chlór	--	25 kg	kg	Ceririt 10-9-14 1.3	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 rostliny citlivé na chlór	--	25 kg
33	Hnojiva	Popis: granulované hnojivo na vzduchu rychle vlnoucí, 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 vlnoucí, 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
34	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
35	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	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 lehčích půdách	--	25 kg
36	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 předsetové 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 - Ledek amonný s vápencem	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 předsetové hnojení, pro přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg
37	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přilované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčíku 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 přilované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčíku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg
38	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 Mg60 - tablety	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
39	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

40	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvorbí 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. Tvorbí 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
41	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 závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovení vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	5 lt	lt	Vitality komplex	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 závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovení vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	5 lt
42	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období o růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	--	20 kg	kg	FUMAG 6NK-Zn	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období o růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	--	20 kg
43	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	--	20 kg	kg	LAMAG® Dusík	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	--	20 kg
44	Hnojiva	Popis: speciální vodorozpustné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdřevnatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	--	25 kg	kg	KRISTALON Oranžový	Popis: speciální vodorozpustné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdřevnatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	--	25 kg
45	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový) Účinná látka: Cypermethrin - 100 g/l	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) Účinná látka: Cypermethrin - 100 g/l	ANO	5 lt
46	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	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
47	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamidrid - 200 g/kg nebo 120 g/lt	ANO	1 kg/1 lt	kg/lt	Mospilan 20 SP	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamidrid - 200 g/kg	ANO	1 kg
48	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	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
49	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
50	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 stadií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stadií 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 stadií škodlivého hmyzu (imobilizace housenek, larev a dospělých stadií hmyzu)	ANO	--
51	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

52	Repelenty	<p>Popis: zapáchající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvířel v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvířel</p> <p>Složení: destiláční zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	<p>Popis: zapáchající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvířel v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvířel</p> <p>Složení: destiláční zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg</p>	ANO	14 kg
53	Repelenty	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zapáchající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvířel, směs ředitelná 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: destiláční zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Recervin	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zapáchající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvířel, směs ředitelná 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: destiláční zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ANO	10 kg
54	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabírá 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: vinyl-acetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Sanatex VS	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabírá 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: vinyl-acetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt
55	Repelenty	<p>Popis: přípravek odpuzující zvířel 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 zvířel 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 251 g/kg</p>	ANO	5 kg
56	Repelenty	<p>Popis: repeletní 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 štěcí 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 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 štěcí nebo máčením sazenic</p> <p>Složení: ichtyolový komplex (rybí tuk) alespoň 165 g/kg</p>	ANO	10 lt
57	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
58	Repelenty	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ANO	5 lt	lt	Trico	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ANO	5 lt
59	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
60	Rodenticidy	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g	kg	Ratimor Plus	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g
61	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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g	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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g

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

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Dodávky chemických přípravků a hnojiv v letech 2022 – 2025 (RD)
 čj.: VLS-NAK-2021-4408-1900

Účastník vyplní pouze zeleně podbarvená pole a ceny za MJ zaokrouhlené na dvě desetinná místa!

B. Identifikace účastníka

Název:	MERCATA LES s.r.o.
Sídlo:	Velkomeziříčská 640/45, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
IČO:	026 84 926
Zastupuje:	
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	170 820	337,50	57 651 750,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr - IT FORTE	ks	624	337,50	210 600,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT - Ecolure	ks	572	240,00	137 280,00
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT - Ecolure	ks	19 656	466,50	9 169 524,00
5.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax A	ks	9 828	424,50	4 171 986,00
6.	Atraktanta hmyzu	ID - Ecolure	ks	1 092	459,00	501 228,00
7.	Atraktanta hmyzu	XL - Ecolure	ks	1 300	720,00	936 000,00
8.	Atraktanta hmyzu	LMD - Etokap	ks	1 217	142,50	173 394,00
9.	Atraktanta hmyzu	IT - Ecolure Tubus	ks	33 800	330,00	11 154 000,00
10.	Atraktanta hmyzu	Hylowit	ks	31 720	330,00	10 467 600,00
11.	Atraktanta hmyzu	CEMSAN	ks	780	690,00	538 200,00
12.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	156	2 985,00	465 660,00
13.	Fungicidy	Ortiva	lt	30	2 880,00	86 400,00
14.	Fungicidy	Kumulus WG	kg	72	129,00	9 288,00
15.	Fungicidy	Flowbrix	lt	260	645,00	167 700,00
16.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	14	1 750,50	24 507,00
17.	Fungicidy	Mirage 45 ECNA	lt	4	1 188,00	4 752,00
18.	Fungicidy	Ranman Top	lt	8	3 150,00	25 200,00
19.	Fungicidy	Altima 500 SC	lt	8	3 960,00	31 680,00
20.	Fungicidy	Zorvec ENDAVIA	lt	8	4 444,50	35 556,00
21.	Herbicidy	Roundup Klasik Pro	lt	2 613	600,00	1 567 800,00
22.	Herbicidy	Roundup Biaktiv	lt	2 626	795,00	2 087 670,00
23.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	36 608	900,00	32 947 200,00
24.	Herbicidy	Agil 100 EC	lt	2 496	1 785,00	4 455 360,00
25.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	5	5 805,00	29 025,00
26.	Herbicidy	Roundup Klasik Pro	lt	312	600,00	187 200,00
27.	Herbicidy	Titus 25 WG	kg	7	39 990,00	279 930,00
28.	Herbicidy	TBM 75 WG	kg	8	16 950,00	135 600,00
29.	Herbicidy	Garlon New	lt	2 597	577,50	1 499 767,50
30.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	5 831	1 425,00	8 309 175,00
31.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	124	525,00	65 100,00
32.	Hnojiva	Cererit 10-9-14 1.3	kg	1 300	42,50	55 250,00
33.	Hnojiva	Ledek vápenatý 15	kg	650	37,40	24 310,00
34.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	416	45,90	19 094,40
35.	Hnojiva	Vápenec mletý dolomitický	kg	1 105	20,40	22 542,00
36.	Hnojiva	LAV 27 - Ledek amonný s vápencem	kg	18 395	37,40	687 973,00
37.	Hnojiva	Yara Mila komplex	kg	3 055	59,50	181 772,50
38.	Hnojiva	Silvamix Mg60 - tablety	kg	975	112,50	109 687,50
39.	Hnojiva	ENTEC perfekt	kg	390	67,50	26 325,00
40.	Hnojiva	LAD 27	kg	1 300	42,50	55 250,00
41.	Hnojiva	Vitality komplex	lt	23	225,00	5 175,00
42.	Hnojiva	FUMAG 6NK-Zn	kg	156	247,50	38 610,00
43.	Hnojiva	LAMAG® Dusík	kg	156	240,00	37 440,00
44.	Hnojiva	KRISTALON Oranžový	kg	98	79,50	7 791,00
45.	Insekticidy	Forester	lt	4 267	1 380,00	5 888 460,00
46.	Insekticidy	Vertimec 1.8 EC	lt	25	5 100,00	127 500,00
47.	Insekticidy	Mospilan 20 SP	kg/lt	16	6 000,00	96 000,00
48.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	416	480,00	199 680,00
49.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	10 998	283,50	3 117 933,00
50.	Pomocné látky	Chemstop-ecofix	kg	157	825,00	129 525,00

51.	Pomocné látky	Chlorové vápno	kg	3 575	180,00	643 500,00
52.	Repelenty	Morsuvin	kg	190 320	93,00	17 699 760,00
53.	Repelenty	Recervin	kg	507	97,50	49 432,50
54.	Repelenty	Sanatex VS	lt	9 958	120,00	1 194 960,00
55.	Repelenty	Cervacol Extra	kg	24 960	195,00	4 867 200,00
56.	Repelenty	Stop Z	lt	106 275	450,00	47 823 750,00
57.	Repelenty	Wöbra	kg	1 300	465,00	604 500,00
58.	Repelenty	Trico	lt	260	435,00	113 100,00
59.	Akaricid	Floramite 240	lt	10	20 400,00	204 000,00
60.	Rodenticidy	Ratimor Plus	kg	195	450,00	87 750,00
61.	Rodenticidy	Ratimor měkká návnada	kg	66	450,00	29 700,00

D. Celková nabídková cena

231 674 103,40 Kč bez DPH	
280 325 665,11 Kč s DPH	

Příloha č. 1-1: Závazná specifikace

A. Závazná specifikace nabízených chemických přípravků a hnojiv

Parametry přípravku požadované zadavatelem					Parametry přípravku 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 ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	-	-	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 ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 10 týdnů Účinná látka: ipsdienol + (S)-cis-verbenol	-	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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	-	-	ks	Pheagr IT	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 ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3,9 - 4,3 %	-	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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	-	ks	IT Ecolure	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 ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	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 lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	-	-	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 ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: (S)-cis-verbenol, chalcogran	-	ks
5	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupně uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	-	-	ks	Chalcoprax	Popis: návnada na lákání lýkožrouta lesklého, postupně uvolňování feromonu Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: chalcogran, methyl-(2E,4Z)-2,4 dekadienoát	-	ks
6	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	-	-	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	-	ks
7	Atraktanta hmyzu	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokazy čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	-	-	ks	XL Ecolure	Popis: feromonový odparník k monitoringu a signalizaci náletu dřevokazy čárkovaného Použití: po těžbách v jehličnatých porostech, skládkách dřeva, účinnost odparníku 8 týdnů Účinná látka: lineatin	-	ks
8	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 1 rojení Účinná látka: disparlure	-	-	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 1 rojení Účinná látka: disparlure	-	3 ks
9	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 %	-	-	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, k monitoringu a signalizaci náletu, minimální účinnost odparníku alespoň 125 dní Účinná látka: (S)-cis-verbenol 3 %	-	5 ks
10	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odparníku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	-	-	ks	Hylowit	Popis: návnada obsahující feromon s lákavými účinky na klikoroha borového v poplopropustné ampuli Použití: ve feromonových lapačích k monitoringu a odchytu klikoroha, minimální účinnost odparníku 6 týdnů Účinná látka: ethanol 50-100 %	-	ks
11	Atraktanta hmyzu	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, ipsdienol méně jak 5 %	-	-	ks	Cembravit	Popis: návnada obsahující syntetický agregační feromon založený na principu kombinace biologických látek s lákavými účinky na lýkožrouta modřínového Použití: ve feromonových lapačích, na otrávených lapačích, ke zvýšení atraktivity preventivně ošetřeného dříví, minimální účinnost odparníku 6 týdnů Účinná látka: 2-methylbut-3-en-2-ol nad 90 %, ipsdienol méně jak 5 %	-	ks

12	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	5 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 lt
13	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
14	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	10 kg	kg	Sulfurus	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	10 kg
15	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 638 g/l	ANO	20 lt	lt	Flowbrix	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 638 g/l	ANO	20 lt
16	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ANO	5 kg	kg	Aliette 80 WG	Popis: fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí Použití: do ovocných a okrasných školek proti pravé plísni (oomycety) Účinná látka: fosetyl-Al 800 g/kg (skupiny ethyl phosphonates)	ANO	5 kg
17	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, bráničnatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazole)	ANO	5 lt	lt	Mirage 45 ECNA	Popis: fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: proti stéblolamu, bráničnatce plevové, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene Účinná látka: prochloraz 450 g/l (skupiny imidazole)	ANO	5 lt
18	Fungicidy	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l,	ANO	1 lt	lt	Ranman TOP	Popis: postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k ochraně proti plísním a houbovým chorobám Účinná látka: Cyazofamid - 160 g/l,	ANO	1 lt
19	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ANO	1 lt	lt	ALTIMA 500 SC	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové Účinná látka: fluazinam 500 g/l (skupiny 2,6-dinitro-anilines)	ANO	1 lt
20	Fungicidy	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapropilin 30g/l, benthiaivalicarb 62,27g/l	ANO	1 lt	lt	Zorvec Endavia	Popis: fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu Použití: k postřiku proti plísni bramborové a plísni cibulové Složení: oxathiapropilin 30g/l, benthiaivalicarb 62,27g/l	ANO	1 lt
21	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický 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 systemický 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
22	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 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 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 buřeny a plevelů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur Účinná látka: Glyfosát – IPA 480g/l	ANO	20 lt
23	Herbicidy	Popis: kontaktní systemický 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 systemický 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
24	Herbicidy	Popis: selektivní herbicidní přípravek Použití: pro lesní kultury a lesní školky k retardaci třtiny křovištní a proti jednoletým a lipnicovitým plevelům Účinná látka: Propachizafof - 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: Propachizafof - 100 g/l	ANO	5 lt
25	Herbicidy	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klopýralid - 300 g/l	ANO	5 lt	lt	Lontrel 300	Popis: herbicidní přípravek pro postřik ve školkách Použití: proti jednoletým i vytrvalým dvouděložným plevelům, především hvězdnicovitým Účinná látka: Klopýralid - 300 g/l	ANO	5 lt
26	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 pyru 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 pyru plazivého, svačce rolního, ostružiníku křovitého, pcháče a křídlatek Účinná látka: Glyfosát - 360 g/l kapaliny.	ANO	20 lt
27	Herbicidy	Popis: selektivní systémový herbicid ve formě mikrognaulátu 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 mikrognaulátu dispergovatelného ve vodě Použití: k postemergentní aplikaci postřikem proti vytrvalým a jednoletým travám a dvouděložným plevelům Účinná látka: Rimsulfuron 25 %	ANO	0,1 kg

28	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	Trimmer 500	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	0,5 kg
29	Herbicidy	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pazezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt	lt	Garion New	Popis: postřikový selektivní herbicidní přípravek Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích dřevin, keřů, buřene a dvouděložných plevelů a k potlačení pazezové výmladnosti. Účinná látka: Fluroxypyr 20 g/l; Triclopyr 60 g/l	ANO	5 lt
30	Herbicidy	Popis: selektivní listový herbicid Použití: přípravek je určený k hubení nežádoucích jednoletých lipnicovitých plevelů, píru 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, píru plazivého, třtiny křovištní či k jejich retardaci. Účinná látka: Fluazifop-P-butyl 150 g/l	ANO	5 lt
31	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	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 Složení: MCPA 750 g/l	ANO	10 lt
32	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 rostliny citlivé na chlór	--	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 rostliny citlivé na chlór	--	25 kg
33	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	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
34	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
35	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	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 vláhou a využití hnojiv, k aplikaci na středních a lehčích půdách	--	25 kg
36	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 předsetové hnojení, pro přihnojení 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, 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 předsetové hnojení, pro přihnojení během vegetace, při regeneračním hnojení, přihnojování luk a pastvin, pro půdy s hodnotou pH pod 6,0	--	25 kg
37	Hnojiva	Popis: univerzální kombinované bezchloridové přílované hnojivo s poměrem živin (dusík - fosfor - draslík): 12 % - 11 % - 8 % + 3 % hořčíku 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 % hořčíku a obsahem mikroprvků: B, Mo, Fe, Cu, Mn, Zn Použití: k základnímu hnojení i přihnojování	--	25 kg
38	Hnojiva	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový 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	Silvamic MG tablety	Popis: pomalu rozpustné hnojivo obsahující methylen močovinyový 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
39	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 perfect	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

40	Hnojiva	Popis: dusíkaté hnojivo s obsahem dusíku 27 % a 4 % MgO. Tvofí 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. Tvofí 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
41	Hnojiva	Popis: komplexní postřikový kapalný pomocný rostlinný přípravek (tekuté zahradní hnojivo) s urychlovačem hnojení s přírodními enzymy kalifornských žízal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovení 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 žízal a fulvo kyselin s živinami Použití: tekuté zahradní hnojivo pro závluku i postřik na list pro posílení imunity a obnovení vitality, růstu a odolnosti rostlin	--	1 lt
42	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období o růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	--	20 kg	kg	FUMAG 6NK ZN	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, zlepšení růstu rostliny. Zn - součást enzymů, ovlivňuje tvorbu růst. hormonu a metabol. aminokyselin. Zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list v období o růstu, aplikace po 7 - 21 dnech Složení prvků: K6, N6, Mg12, Zn10, pH 9,5 - 13	--	10 kg
43	Hnojiva	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	--	20 kg	kg	LAMAG DUSÍK	Popis: listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující nedostatek Mg, N, odolnost proti houbovým chorobám Použití: k hnojení na list těsně před a v období nejbujnějšího růstu, aplikace po 14 - 21 dnech na chudých lokalitách Složení: N16+Mg16, pH 9,5 - 10,5	--	10 kg
44	Hnojiva	Popis: speciální vodorozpustné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdřevnatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	--	25 kg	kg	Kristalon oranžový	Popis: speciální vodorozpustné krystalické hnojivo s nízkým obsahem N 6% a vysokým K 36% Použití: k hnojení v závlahovém systému na list ke konci vegetace pro zajištění včasného zdřevnatění rostlin Složení prvků: N6+P12+K36+Mg3	--	25 kg
45	Insekticidy	Popis: syntetický pyrethroid upravený jako emulzní koncentrát Použití: na podkorní (lýkožrout smrkový a ostatní kůrovci na smrku) a kortikolní hmyz (klikoroh borový) Účinná látka: Cypermethrin - 100 g/l	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) Účinná látka: Cypermethrin - 100 g/l	ANO	1 lt
46	Insekticidy	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svlušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Abamektin 18 g/l	ANO	1 lt	lt	Vertimec EC	Popis: insekticidní a akaricidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu Použití: určený k hubení svlušek, vrtalek a třásněnek. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Abamektin 18 g/l	ANO	1 lt
47	Insekticidy	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamidrid - 200 g/kg nebo 120 g/lt	ANO	1 kg/1 lt	kg/lt	Mospilan MIZU 120 SL	Popis: insekticidní přípravek ve formě prášku (SP) nebo rozpustného koncentrátu (SL) Použití: určený k hubení především mšic, vlnatek, molic. Použití i ve sklenicích a foliovnicích Účinná látka: Acetamidrid - 200 g/kg nebo 120 g/lt	ANO	1 lt
48	Insekticidy	Popis: půdní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a bázilců Účinná látka: Tefluthrin - 15 g/kg (skupiny pyrethroids)	ANO	20 kg	kg	Force 1,5 G	Popis: půdní insekticidní přípravek ve formě volně tekoucích pevných granulí Použití: určený k hubení půdních organismů, především chroustů a bázilců Účinná látka: Tefluthrin - 15 g/kg (skupiny pyrethroids)	ANO	20 kg
49	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
50	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	0,5 kg
51	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

52	Repelenty	<p>Popis: zapáchající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěř v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěř</p> <p>Složení: destiláční zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Morsuvin	<p>Popis: zapáchající pastovitá směs k ochraně lesních kultur proti okusu zvěř v době vegetačního klidu, aplikace nátěrem</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěř</p> <p>Složení: destiláční zbytky tuků - 40 g/kg, křemenný písek - 260 g/kg, olej tálový surový - 100 g/kg</p>	ANO	14 kg
53	Repelenty	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zapáchající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěř, směs ředitelná 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: destiláční zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ANO	15 kg	kg	Recervin	<p>Popis: stříkatelná pastovitá směs ředitelná vodou, zapáchající, repelentní přípravek k ošetření jehličnanů a listnáčů proti letnímu loupání a zimnímu ohryzu zvěř, směs ředitelná 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: destiláční zbytky tuků - 94 g/kg</p>	ANO	10 kg
54	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabírá 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: vinyl-acetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt	lt	Sanatex	<p>Popis: repelentní přípravek působící dezinfekčně a fungistaticky, zabírá 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: vinyl-acetátová disperze - 450 g/kg</p>	ANO	10 lt
55	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 zvěř</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	VERSUS 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 zvěř</p> <p>Složení: křemenný písek alespoň 250 g/kg</p>	ANO	5 kg
56	Repelenty	<p>Popis: repeletní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvěř</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvěř, 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: repeletní přípravek (suspenzní koncentrát) proti letnímu a zimnímu okusu a ohryzu zvěř</p> <p>Použití: k ochraně lesních kultur i okrasných dřevin ve školkách před letním i zimním okusem a ohryzem zvěř, 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
57	Repelenty	<p>Popis: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvěř po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg	kg	Wobra	<p>Popis: repelentní přípravek ve formě pasty</p> <p>Použití: ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu jehličnatých, listnatých i ovocných dřevin zvěř po dobu 10 až 15 let</p> <p>Složení: křemenný písek 480 g/kg</p>	ANO	5 kg
58	Repelenty	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ANO	5 lt	lt	Trico	<p>Popis: vodou ředitelný postřikový repelentní přípravek (emulze olej ve vodě)</p> <p>Použití: ochrana proti zimnímu i letnímu okusu lesních kultur</p> <p>Složení: Ovčí tuk 64,6 g/l</p>	ANO	5 lt
59	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	Floramide 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
60	Rodenticidy	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g	kg	Ratimor Plus granulé	<p>Popis: požerový jed ke kontrole a k hubení myši, krys a potkanů. Granule.</p> <p>Použití: granulí ke kontrole a k hubení krys, potkanů a myši v uzavřených objektech, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g
61	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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g	kg	Ratimor Plus měkká nástraha	<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, púdách apod.</p> <p>Účinná látka: Bromadiolon 0,003 %, denatonium benzoát 0,001 % a dále obsahující mumifikátor a chuťový odpuzovač pro necilové druhy.</p>	NE	150 g

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

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Dodávky chemických přípravků a hnojiv v letech 2022 – 2025 (RD)

čj.: VLS-NAK-2021-4408-1900

Účastník vyplní pouze zeleně podbarvená pole a ceny za MJ zaokrouhlené na dvě desetinná místa!

B. Identifikace účastníka

Název:	Ridex s.r.o.
Sídlo:	Nádražní 151, 793 26 Vrbno pod Pradědem
IČO:	60778571
Zastupuje:	
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	170 820	336,00	57 395 520,00
2.	Atraktanta hmyzu	Pheagr IT	ks	624	248,00	154 752,00
3.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure	ks	572	241,60	138 195,20
4.	Atraktanta hmyzu	PCIT Ecolure	ks	19 656	445,50	8 756 748,00
5.	Atraktanta hmyzu	Chalcoprax	ks	9 828	428,80	4 214 246,40
6.	Atraktanta hmyzu	ID Ecolure	ks	1 092	465,60	508 435,20
7.	Atraktanta hmyzu	XL Ecolure	ks	1 300	731,20	950 560,00
8.	Atraktanta hmyzu	LMD Etokap	ks	1 217	48,00	58 406,40
9.	Atraktanta hmyzu	IT Ecolure Tubus	ks	33 800	315,00	10 647 000,00
10.	Atraktanta hmyzu	Hylowit	ks	31 720	352,00	11 165 440,00
11.	Atraktanta hmyzu	Cembrăwit	ks	780	683,20	532 896,00
12.	Fungicidy	Previcur Energy	lt	156	3 383,00	527 748,00
13.	Fungicidy	Ortiva	lt	30	3 345,60	100 368,00
14.	Fungicidy	Sulfurus	kg	72	149,60	10 771,20
15.	Fungicidy	Flowbrix	lt	260	727,60	189 176,00
16.	Fungicidy	Aliette 80 WG	kg	14	1 983,90	27 774,60
17.	Fungicidy	Mirage 45 ECNA	lt	4	1 344,70	5 378,80
18.	Fungicidy	Ranman TOP	lt	8	3 673,70	29 389,60
19.	Fungicidy	ALTIMA 500 SC	lt	8	4 484,60	35 876,80
20.	Fungicidy	Zorvec Endavia	lt	8	5 037,10	40 296,80
21.	Herbicidy	Roundup klasik Pro	lt	2 613	629,10	1 643 838,30
22.	Herbicidy	Roundup Biaktiv	lt	2 626	720,90	1 893 083,40
23.	Herbicidy	Roundup Flex	lt	36 608	831,60	30 443 212,80
24.	Herbicidy	Garland Forte	lt	2 496	1 748,80	4 365 004,80
25.	Herbicidy	Lontrel 300	lt	5	6 185,60	30 928,00
26.	Herbicidy	Roundup klasik Pro	lt	312	629,10	196 279,20
27.	Herbicidy	Titus 25 WG	kg	7	42 651,20	298 558,40
28.	Herbicidy	Trimmer 500	kg	8	16 800,00	134 400,00
29.	Herbicidy	Garlon New	lt	2 597	616,00	1 599 752,00
30.	Herbicidy	Fusilade Forte 150 EC	lt	5 831	1 518,40	8 853 790,40
31.	Herbicidy	Dicopur M 750	lt	124	552,00	68 448,00
32.	Hnojiva	Ceririt	kg	1 300	82,00	106 600,00
33.	Hnojiva	Ledek vápenatý	kg	650	52,00	33 800,00
34.	Hnojiva	NPK 15-15-15	kg	416	72,00	29 952,00
35.	Hnojiva	Vápenec dolomitický	kg	1 105	24,00	26 520,00
36.	Hnojiva	Ledek amonný s vápencem	kg	18 395	52,00	956 540,00
37.	Hnojiva	Yara Mila Complex	kg	3 055	96,00	293 280,00
38.	Hnojiva	Silvamix MG tablety	kg	975	272,00	265 200,00
39.	Hnojiva	Entec perfect	kg	390	108,00	42 120,00
40.	Hnojiva	Ledek amonný s dolomitem	kg	1 300	52,00	67 600,00
41.	Hnojiva	Vitality komplex	lt	23	496,00	11 408,00
42.	Hnojiva	FUMAG 6NK ZN	kg	156	596,00	92 976,00
43.	Hnojiva	LAMAG DUSÍK	kg	156	560,00	87 360,00
44.	Hnojiva	Kristalon oranžový	kg	98	264,00	25 872,00

45.	Insekticidy	Forester	lt	4 267	1 571,40	6 705 163,80
46.	Insekticidy	Vertimec EC	lt	25	5 596,80	139 920,00
47.	Insekticidy	Mospilan MIZU 120 SL	kg/lt	16	3 824,00	61 184,00
48.	Insekticidy	Force 1,5 G	kg	416	528,00	219 648,00
49.	Pomocné látky	Scolycid C	lt	10 998	299,20	3 290 601,60
50.	Pomocné látky	Chemstop Ecofix	kg	157	456,00	71 592,00
51.	Pomocné látky	Chlorové vápno stabilizované	kg	3 575	66,00	235 950,00
52.	Repelenty	Morsuvin	kg	190 320	102,00	19 412 640,00
53.	Repelenty	Recervin	kg	507	107,10	54 299,70
54.	Repelenty	Sanatex	lt	9 958	112,20	1 117 287,60
55.	Repelenty	VERSUS Extra	kg	24 960	195,50	4 879 680,00
56.	Repelenty	Stop Z	lt	106 275	450,50	47 876 887,50
57.	Repelenty	Wöbra	kg	1 300	561,00	729 300,00
58.	Repelenty	Trico	lt	260	450,50	117 130,00
59.	Akaricid	Floramite 240 SC	lt	10	21 694,40	216 944,00
60.	Rodenticidy	Ratimor Plus granule	kg	195	465,80	90 831,00
61.	Rodenticidy	Ratimor Plus měkká nástraha	kg	66	487,90	32 201,40

D. Celková nabídková cena

232 306 762,90	Kč bez DPH
281 091 183,11 Kč s DPH	