

## **Služby v oblasti deratizace, desinsekce, dezinfekce, ochrany proti ptactvu na areálech a budovách odboru 200400 Technická správa objektů a v oblasti deratizace, ochrany proti ptactvu v objektech jednotky 250000 Dopravní cesta Tramvaje**

### 1. POPIS PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

1.1. Deratizace se provádí za účelem ochrany veřejného zdraví, včetně:

- prevence přenosu původců infekčních onemocnění;
- prevence kontaminace potravin a krmiv a jiných materiálů ve všech fázích jejich výroby, skladování a používání;
- ochrany budov a stavebních struktur včetně potrubí, kabelů a celkové integrity;
- ochrany hospodářských zvířat, volně žijících a domácích zvířat;
- negativních sociálních dopadů;
- legislativních požadavků.

1.1.1. Z pohledu klienta je deratizace rozdělena na:

- Vnitřní

V tomto případě se jedná o ošetření budov, kde se balená nástraha umísťuje do kartonových jedových stanic, aby nedocházelo k náhodnému vysypání jedu mimo jedovou stanic. Všechny krabičky jsou označena a pravidelně kontrolovány a případně měněny při jejich poškození.

- Vnější:

V tomto případě se jedná o ošetření nepevných ploch a kanalizační sítě v areálu DPP, kdy se technici zaměřují na možný výskyt hlodavců vně budov a v případě objevení stop se tento prostor ošetřuje pomocí voskových bloků případně balenými nástrahami ve voděodolném (mikrotenovém) obalu, aby ve venkovním prostoru tyto nástrahy vydržely a byly zkonsumovány hlodavci. Venkovní nástrahy se umísťují přímo do děr hlodavců, případně přímo do kanalizační sítě. Po vložení nástrah do děr se tyto zakrývají pevným předmětem (kámen, drn apd.) aby nedošlo k pozření návnady nečlenými živočichy.

### 2. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Deratizace

2.1. Pravidelná ochranná deratizace bude zahrnovat zejména následující činnosti:

2.1.1. Prohlídky a posouzení místa šetření (zjištění přítomnosti hlodavců, rozsah výskytu včetně stanovená preventivních a nápravných opatření)

2.1.2. Umístění deratizačního přípravku, aplikace deratizačního přípravku, ošetření vnitřních a venkovních prostor

2.1.3. Kontroly deratizačních stanic

2.1.4. Doplnění deratizačních stanic

2.1.5. Označení (označení stanice včetně místa uložení)

2.1.6. Případnou likvidaci starých deratizačních stanic

2.1.7. Aplikaci plošného postřiku po uhynulém jedinci

- 2.1.8. Po ukončení deratizačního zásahu je nutné odstranění zbytků přípravku a uhynulé hlodavce
- 2.1.9. Vedení dokumentace pro potřeby kontrolních orgánů včetně servisních protokolů o provedení práce
- 2.1.10. Vedení fotodokumentace před a po provedení práce

#### Ochrana před ptactvem

- 2.2. Odstranění ptactva včetně likvidace a dezinfekce prostor
  - 2.2.1. Prohlídku a posouzení místa šetření (včetně stanovená preventivních a nápravných opatření)
  - 2.2.2. Ošetření postiženého místa včetně odstranění uhynulého ptactva
  - 2.2.3. Vedení dokumentace pro potřeby kontrolních orgánů včetně servisních protokolů o provedení práce
  - 2.2.4. Vedení fotodokumentace před a po provedení práce
- 2.3. Preventivní opatření proti ptactvu
  - 2.3.1. Instalaci preventivních opatření

### 3. MATERIÁLOVÉ POŽADAVKY

#### 3.1. Požadavky na deratizační přípravky:

3.1.1. S deratizačními přípravky musí být nakládáno v souladu s jejich bezpečnostním listem a musí být používány pouze v souladu se štítkem (etiketou). Pokyny v etiketách a bezpečnostních listech deratizačních přípravků jsou závazné a musí být dodržovány v plném rozsahu.

#### 3.1.2. Deratizační, dezinfekční stanice

- Musí být odolné proti násilnému otevření, uzamykatelné, pevné, s možností fixace k pevnému podkladu
- Typ musí odpovídat charakteru lokality a odolávat klimatickým podmínkám
- Deratizační staničky musí zajistit to, aby se deratizační přípravek nemohl dostat do vnějšího prostředí
- Musí být minimalizováno možné roznášení přípravku do okolí a jakákoliv případná kontaminace okolního prostředí
- V případě potřeby aplikovat stanice s vyměnitelným obsahem

### 4. Dezinfekce vnitřních a vnějších prostor

#### 4.1. Požadavky na dezinfekční přípravky:

4.1.1. Pro dezinfekci budou použita přenosná dekontaminační zařízení určená pro dekontaminace vnitřních uzavřených prostor a případně sloužící i pro dekontaminaci venkovních prostor (rozstřikovač/rozprašovač chemické substance)

4.1.2. Doporučeným dekontaminantem je chlornan sodný v poměru 1:100. Varianty k tomuto dekontaminantu musí být předem vzájemně odsouhlaseny.

#### 4.2. Desinfekce COVID

4.2.1. Bude prováděna na pouze vyžádání, nikoliv pravidelně.

4.2.2. Dezinfekce bude prováděna dekontaminantem na bázi přípravků s virucidním, baktericidním, sporicidním a fungicidním účinkem

## 5. SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY, NORMY

5.1. Služba bude poskytována zejména v souladu s aktuálně platnými:

5.1.1. Legislativními požadavky, zákony, vyhláškami, nařízeními

5.1.2. Technickými normami

5.1.3. Normami řady ČSN EN ISO 41000 (41001, 41011,41012) a dalšími podle jejich platnosti a účinnosti)

5.1.4. Platnými normami řady EN 15221

5.1.5. Interními předpisy DPP

## 7. REPORTY

6.1. Seznam předávané dokumentace při deratizaci:

6.1.1. Kvalifikační předpoklady společnosti (Ize předat pouze na začátku služby)

6.1.2. Kvalifikační předpoklady odborně způsobilé osoby – platné osvědčení (Ize předat pouze na začátku služby, pokud nedojde ke změně odborně způsobilé osoby)

6.1.3. Servisní protokoly – protokoly z jednotlivých návštěv provedených prací

6.1.4. Vyhodnocení účinnosti

6.1.5. Plány rozmístění deratizačních staniček

6.1.6. Popis integrovaného systému ochrany před škůdci – plán deratizace

6.1.7. Souhrnné zprávy za sledované období

6.1.8. Seznam deratizačních přípravků

6.1.9. Bezpečnostní listy deratizačních přípravků

## 7. CENA

7.1. Cenová struktura bude stanovena ve zvláštní Příloze – Položkový rozpočet.