

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Мартин ²³³⁰² Петров в качеството ми на Управител
(посочете длъжността на участника)
 на „Д.Д.Д.-1“ ООД *(посочете фирмата на участника)*
 с ЕИК121370541, със седалище и адрес на управление гр. София 1700, район Лозенец, ул.
 „Асен Разцветников“ № 32 – участник в обществена поръчка с предмет: **„ИЗВЪРШВАНЕ
 НА УСЛУГИ ПО ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ НА
 ПОМЕЩЕНИЯ В СГРАДИТЕ НА ТП НА НОИ – ТЪРГОВИЩЕ”**

Във връзка с възлагане на обществена поръчка с предмет: **„ИЗВЪРШВАНЕ НА УСЛУГИ
 ПО ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ НА ПОМЕЩЕНИЯ В
 СГРАДИТЕ НА ТП НА НОИ – ТЪРГОВИЩЕ”**

Приемаме изискванията на Възложителя, отразени в документацията за поръчката и предлагаме да изпълним същата, при следните условия:

Приемаме изискванията на възложителя, посочени в Обявата за събиране на оферти и в техническата спецификация за възлагане на поръчката.

При изпълнение на поръчката ще извършим дезинфекция, дезинсекция и дератизация (ДДД) на договорените площи, с оглед свеждане на вредителите до биологичния минимум, спазвайки изискванията на Наредба №1 от 05.01.2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (Обн. ДВ. бр.7 от 19.01.2018 г.).

Дейностите по ДДД ще се извършват само от лица, които притежават необходимата правоспособност за това, съгласно изискванията на НАРЕДБА № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Дезинфекции

Методът на обработка, който сме избрали да приложим в настоящата обществена поръчка **ще бъде химичен** при използване на посочените по-горе техника и препарати за обработка и при спазване на следната технология:

Мероприятия насочени към унищожаване на възбудителите на инфекциозни заболявания – висцерална лайшманйоза, ехинококоза и др. **Извършване на огнищна/профилактична дезинфекции след бедствени ситуации, ако е необходимо.** Дезинфекцията е комплекс от мерки и мероприятия за унищожаване на микроорганизмите във външната среда, които са причинители на редица опасни заразни болести /дизентерия, салмонелоза, вирусни хепатити, дифтерия, туберкулоза, тетанус, антракс и др./. Както почистването, така и дезинфекцията водят до редуциране на количеството на микроорганизмите върху дадената повърхност: при почистване - 50–80%; при дезинфекция минимум 84-99%. При епидемична ситуация, при съмнение или наличие на особено опасна инфекция дезинфекционните мероприятия са задължителни.

Извършването на профилактични дезинфекции е дългогодишна практика на фирмата след ликвидирането на бедствени ситуации и възникнала необходимост от обеззаразяване на места с обществено ползване, частни домове, животновъдни ферми, транспортни средства за превоз на хранителна продукция и т.н.

Дезинфекция на закрити площи се извършва с ръчни пръскачки. Използва се биоциден препарат, за който дезинфекторите предоставят Разрешение за пускане на пазара и го прилагат по начина, описан в него. За всяко описано по-горе действие се съставя протокол за извършена обработка по образец. Дейността се изпълнява от екипи от по двама души, включващи двама дезинфектори и отделно Ръководител ДДД. Броят на екипите е съобразно площта за третиране.

Дезинсекции

При необходимост от дезинсекция срещу хлебарки екипът от дезинфектори ще извърши следните действия: ще съгласува дата и час на обработката с отговорното за това лице на сградата. Обработката ще се извърши с биоциден препарат чрез използване на пръскачки. За препарата дезинфекторите предоставят информационен лист за безопасност и го прилагат по начина, описан в него. Дезинфекторите предоставят информационен лист за безопасност. За всяко описано по-горе действие се съставя протокол за извършена обработка по образец. Дейността ще се изпълнява от екипи от по двама души, включващи двама дезинфектори и отделно Ръководител ДДД, като броят на екипите е в зависимост от площта на обектите.

При възникнала необходимост от дезинсекция **срещу хлебарки** екипът от дезинфектори ще извърши следните действия: ще съгласува дата и час на обработката с отговорното за това лице на сградата. Обработката се извършва в мазета, сутерени, под покривни пространства и е предпоставка за ненарушаване на спокойствието на обитаващите сградата хора. При този случай обработката ще се извърши с биоциден препарат, чрез използване на пръскачки. Приложените препарати ще бъдат от разрешените за употреба съгласно Регистъра на биоцидните препарати. За препарата дезинфекторите предоставят Разрешение за пускане на пазара и го прилагат по начина, описан в него. За всяко описано по-горе действие се съставя протокол за извършена обработка по образец. Дейността ще се изпълнява от екипи от по двама души, включващи двама дезинфектори и отделно Ръководител ДДД, като броят на екипите е в зависимост от площта на обектите.

След извършване на дезинсекция в рамките на **до 3 дни** екипът ще посети съответния обект отново за мониторинг. Ако се установи, че проблемът продължава, екипът ни от специалисти ще предприеме отново описаните по – горе действия (според вида инсект) за извършване на дезинсекция.

Извършване на дезинсекция срещу бълхи на закрити площи

При възникнала необходимост от дезинсекция срещу бълхи в закрити площи екипът от дезинфектори ще извърши следните действия: ще съгласува дата и час на обработката с отговорното за това лице на сградата. Необходимо е помещенията подлежащи на обработка да бъдат свободни от хора и животни в рамките на до 10 – 30 минути. При този случай обработката ще се извърши с биоциден препарат чрез използване на пръскачки. За препарата дезинфекторите предоставят Разрешение за пускане на пазара и го прилагат по начина, описан в него. За всяко описано по-горе действие се съставя протокол за извършена обработка по образец. Дейността ще се изпълнява от екипи от по двама души, включващи двама дезинфектори и отделно Ръководител ДДД, като броят на екипите е в зависимост от площта на обектите.

При заявяване на необходимост от дезинсекция **срещу мравки** на закрити площи.

При възникнала необходимост от дезинсекция срещу мравки в закрити площи екипът от дезинфектори ще извърши следните действия: ще съгласува дата и час на обработката с отговорното за това лице на сградата. Необходимо е помещенията подлежащи на обработка да бъдат свободни от хора и животни в рамките на до 1 час. Обработката ще се извърши посредством пръскачка с биоциден препарат, за който дезинфекторите предоставят Разрешение за пускане на пазара и го прилагат и по начина, описан в него. За всяко описано по-горе действие се съставя протокол за извършена обработка по образец. Дейността ще се изпълнява от екипи от по двама души, включващи двама дезинфектори и отделно Ръководител ДДД, като броят на екипите е в зависимост от площта на обектите.

При локални вътрешни **проблеми с мухи**, могат да се ползват някои физически методи за контрол.

- Лепящите капани са ефикасен метод за борба с мухи при неголяма популация.
- Един от популярните методи за ловене на мухи е ползване на воден капан срещу тях с примамки или ултравиолетова светлина. Ако капаните са на база ароматизатори за привличане, за добър ефект миризмите често трябва да се сменят.

Обработка с професионални препарати за пест контрол - При възникнала необходимост от дезинсекция срещу мухи в закрити площи посредством химични методи екипът от дезинфектори ще извърши следните действия: ще уговори дата и час на обработката с отговорното за това лице на сградата. Необходимо е помещенията подлежащи на обработка да бъдат свободни от хора и животни в рамките на до 1 час. Обработката ще се извърши чрез опръскване с пръскачка с биоциден препарат, за който дезинфекторите предоставят Разрешение за пускане на пазара и го прилагат и по начина, описан в него. За всяко описано по-горе действие се съставя протокол за извършена обработка по образец. Дейността ще се изпълнява от екипи от по двама души, включващи двама дезинфектори и отделно Ръководител ДДД.

При възникнала необходимост от **дератизация** – екипа ще прецени според ситуацията каква обработка да извърши.

В мазета и сутерени ще се поставят отровни примамки в дератизационни кутии, на които е залепена лепенка с информация за това какво съдържа примамката, дата и час на поставяне. Ще се изготви схема на обекта, на която ще се отбележат местата на отровните примамки. В рамките на два до три дни обекта ще бъде посетен отново за мониторинг. Ако проблема е отстранен, екипът ще премахне поставените отровни примамки. Ако проблема продължава екипът от пест контрол оператори ще прецени на място какви превантивни мерки да предприеме (поставяне на живоловни капани или поставяне на неотровни хранителни примамки). Всяко действие от страна на пест контрол операторите ще бъде отразено в схемата на обекта, както и ще се състави протокол за обработката.

В хранителни блокове и помещения обитавани постоянно от хора се извършва дератизация с неотровни хранителни примамки, поставени в дератизационни кутии ~~оборудвани като ИСТ (Изотропна точка)~~, на които е залепена лепенка с информация за това какво съдържа примамката, дата и час на поставяне. Ще изготви схема на обекта, на която ще се отбележат местата на неотровните примамки. В рамките на два до три дни обекта ще бъде посетен отново за мониторинг. За всяко действие от страна на дезинфекторите ще се съставя протокол. Ще се използват препарати от разрешените за употреба съгласно

Регистъра на биоцидните препарати. Ще се състави протокол, съгласно Наредба № Наредба №1 от 05.01.2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (Обн. ДВ. бр.7 от 19.01.2018 г.).

03.04.2018 г.
(дата на подписване)

Подпис и печат:

