

Зимно поддържане и снегочистване на общинската пътна мрежа на територията на Община Лъки за зимен сезон 2024-2025г.

И.Н.: 102567599

Приложени файлове:

- T425566-Експорт-20240911.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- ПРОЕКТ НА ДОГОВОР.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка (ЗОП).pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Услуги	Дата на публикация	11.09.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	90620000
Краен срок	03.10.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА ЛЪКИ	Прогнозна стойност	150 000 BGN
Прогнозна стойност EUR	76 561,86 EUR		

Описание

Основните дейности по зимното поддържане включват: Снегопочистване на пътищата Снегопочистването на пътищата обхваща дейностите, свързани с отстраняването на снега от пътното платно. То трябва да се извършва своевременно, бързо и качествено и да осигурява условия за нормално протичане на движението и за предпазването на пътищата от образуване на снегонавявания при снежни виелици. Несвоевременното почистване на снега води до неговото уплътняване под действието на автомобилите и образуване на снежно - ледени пластове върху настилката. Снежните маси се разчистват по цялата ширина на пътното платно. Изхвърленият сняг не трябва да намалява видимостта на пътя, особено в зоните на пътните кръстовища, където опасността от това е най-голяма. Машини и съоръжения за снегорини Снегориненето по пътищата се извършва по механичен начин с помощта на: специализирани снегоринни машини; пътни машини с общо предназначение; прикачни снегорини. Разчистване на снежна покривка от платното за движение Снежната покривка по пътищата се отстранява чрез последователно изтласкване на снега от оста на пътя към банкетите. При почистването на снега да се запазват подходите към второстепенни пътища и улици, обществени, производствени сгради и площади; специално внимание да се отделя на уличните противопожарни хидранти, съоръжения от електропреносната, водоснабдителната, канализационната, съобщителната и др. инфраструктурни и съобщителни мрежи и съоръжения. При снегопочистването се спазва график за приоритети на дейностите, предварително съгласуван с възложителя. При промяна на приоритетите, изпълнителят съгласува графика за почистване с Възложителя. Всякакви последващи промени стават след предварително съгласуване с Възложителя. Недопустими са всички методи на почистване, които нарушават безопасността на работата, увреждат чужда собственост или са неудобни за гражданите. Също така изпълнителят е длъжен да предпазва от повреди всички съществуващи комуникации (електропреносни мрежи, въздушни кабели и проводни), както и всички благоустройствени съоръжения, настилки бордюри, сгради (обществени или частна собственост), елементи на вертикалната пътна маркировка и др. разположени в границите на почистваните пътища. Обезопасяване на пътищата срещу хлъзгане Обезопасяването на пътищата против хлъзгане се извършва при заснежено или заледено платно за движение. Целта е да се отстрани или ограничи неблагоприятното влияние на зимната хлъзгавост върху условията и безопасността на движението през зимата. Обезопасяването се постига чрез разпръскване на: минерални материали (опесъчаване) Разпръскване на минерални материали Разпръскването на минерални материали /опесъчаване/ на пътищата през зимата се извършва с минерални материали - пясък, каменни фракции и др. Материалите за опесъчаване трябва да отговарят на изискванията. Разходните норми на минералните материали за опесъчаване са 100+300 g/m² при пътни участъци с нормални условия на движение и 300 + 500 g/m² при пътни участъци с тежки условия на движение, а именно: участъци с надлъжни наклони по-големи от 3 %, хоризонтални криви с малки радиуси, пътни кръстовища, автобусни спирки, големи пътни съоръжения, зони с голямо пешеходно движение и други участъци, при които се налага интензивно използване на спирачки. При междинни опесъчавания по време на снеговалеж разходните норми са 100+200 g/m². Минералните материали трябва да се разпръскват по цялата ширина на платното за движение. Опесъчаването е машинно или ръчно. Общинската пътна мрежа обхваща: * PDV2131/III - 8611, Лъки - Белица/- Борово Кръстова гора, от км 0+000 до км 14+ 000 - 14.00 км./снегопочистване и опесъчаване/; PDV2132 /III - 861, Лъки Здравец/- с .Джурково - от км 0+000 до км 5+500 - 5,5 км /снегопочистване и опесъчаване/; PDV2134 /III - 861, Лъки - Джурково/- с . Дряново от км 0+000 до км 6+400- 6,4 км /снегопочистване и опесъчаване/; PDV2130 /III - 861/ Лъки - Манастир - Славейно от км 0+000 до км 21 + 500 21,5 км. / снегопочистване и опесъчаване/; PDV3136 /PDV2130, Лъки - Манастир/ - с .Лъкавица - км 0 + 000 до км 4+300 - 4,3 км /снегопочистване и опесъчаване/; PDV3133 /PDV2130, Лъки Манастир/ -с.Балкан махала от км 0+000 до км 6+500- 6,5 км/снегопочистване и опесъчаване/ - по заявка на Възложителя; PDV3135 /III - 861/ - Лъки - махала Брайковица от км 0+000 до км 3+200 3,2 км, /снегопочистване и опесъчаване/ - по заявка на Възложителя; Местен път отклонение от път /PDV2130, Лъки - Манастир/ - с. Крушево от км. 0+000 до км 2+000 -2км. /снегопочистване и опесъчаване/ - по заявка на Възложителя; Изпълнителят ще почиства и главните и събирателни улици на гр. Лъки по заявка на Възложителя.

