

ПРОЦЕДУРА: «Зимно поддържане, снегочистване и опесъчаване/вкл.доставка на пясък/ на пътищата и улиците на територията на Община Джебел през зимен сезон 2020/2021, 2021/2022 година»

Техническа спецификация

Минимални технически изисквания по съответните обособени позиции към участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Зимно поддържане, снегочистване и опесъчаване/вкл.доставка на пясък/ на пътищата и улиците на територията на Община Джебел през зимен сезон 2020/2021, 2021/2022 година»

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1

№ по ред	ПЪТ/НОМЕР/	КИЛОМЕТРИ ОТ км ДО км	Дължина км за снегочистване	Минимален брой необходими машини за обслужване на обособената позиция
1	KRZ 1060 Гр. Джебел – с. Слънчоглед и махали	От км 0+000 до км 6+537	6,537 km	2 (две) снегочистващи машини, като задължително условие е поне едната от тях да бъде с висока проходимост.
2	KRZ 1060 гр. Джебел – с. Слънчоглед – разклон с. Подвръх и улици	От км 0+000 до км 2+261	2,261 km	
3	/III -508 ,п.к . I – 5 – Джебел/ - с. Плазище - мах. Горно плазище	От км 0+000 до км 3+328	3,328 km	
4	/III-508-,п.к.I-5 - Джебел/ - разклон с. Софийци и улици	От км 0+000 до км 2+280	2,280 km	
5	/III-508, п.к.1-5 Джебел/ - разклон с. Купците	От км 0+000 до км 8+300	8,30 km	
6	/KRZ 3063,п.к. III-508-Купците/-Поточе	От км 0+000 до км 0+700	0,70 km	
7	III-508-,п.к.I-5 - Джебел/ - с.Каменяне – с. Цвятово – с. Модрен	От км 0+000 до км 9+000	9 km	
8	III-5082 Джебел, с. Тютюнче	От км 0+000 до км 2+256	2,256 km	
	ВСИЧКО ЗА ПОЗИЦИЯ	34,6 km	34.6 km	

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

№ по ред	ПЪТ/НОМЕР	КИЛОМЕТРИ ОТ км ДО км	Дължина км за снегочистване	Минимален брой необходими машини за обслужване на обособената позиция
1	III-508, Джебел-Рогозче/ - разклон с. Душинково, с. Полянец, мах.Китка	От km 0+000 до km 8+250	8,25 km	2 (две) снегопочистващи машини, като задължително условие е поне едната от тях да бъде с висока проходимост.
2	/IV-50807- с. Душинково- с. Полянец/- разклон с. Жълти Рид	От km 0+000 до km 1+300	1,3 km	
3	/KRZ2062- Полянец - Китка/- разклон мах.Дедеолар	От km 0+000 до km 2+000	2 km	
4	с. Рогозче – с. Душинково /- разклон с. Скалина	От km 0+000 до km 1+000	1 km	
5	гр. Джебел – с. Устрен – разклон с. Ридино и улици в селото	От km 0+000 до km 4+579	4,579 km	
6	/KRZ2066, гр. Джебел – с. Ридино / - разклон с.Козица и улици в селото	От km 0+000 до km 2+290	2,29 km	
7	/III-508, с. Рогозче – с. Самодива/ разклон с. Овчево – с. Илийско – с. Великденче и улици в с. Великденче	От km 0+000 до km 5+377	5,377 km	
8	KRZ2078- с. Илийско, с. Великденче, разклон с. Рогозари и улици в селото	От km 0+000 до km 2+274	2,274 km	
9	с. Великденче – жп. спирка с. Рогозче – I – 5/Русе - Маказа	От km 0+000 до km 1+000	1 km	
10	ВСИЧКО ЗА ПОЗИЦИЯ	28,07	28,07 км	

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3

№ по ред	ПЪТ/НОМЕР	КИЛОМЕТРИ ОТ км. ДО км.	Дължина км за снегочистване	Минимален брой необходими машини за обслужване на обособената позиция
1	/III-5084-с.Устрен-Припек/- разклон с. Лебед	От km 0+000 до km 3+000	3 km	2 (две) снегопочистващи машини, като задължително условие е поне едната от тях да бъде с висока
2	с. Устрен – с. Г. Гешево/- разклон с. Желъдово	От km 0+000 до km 3+000	3 km	
3	/ III-867,Пресека-Бенковски/ -Здравец, гран.общ.(Кирково-Джебел)- разклон мах.Орловци- /III-8673/	От km 7+000 до km 9+300	2,3 km	
4	/III-5084-с. Мрежичко- с. Устрен/- разклон с. Ямино	От km 0+000 до km 2+000	2 km	

5	с. Устрен – с. Г. Ямино	От km 0+000 до km 1+700	1,7 km	проходимост.
6	(/III-8673- с. Генерал Гешево), улици в с. Генерал Гешево	От km 0+000 до km 0+291	0,291 km	
7	(/III-8673 – с. Добринци), улици в с. Добринци	От km 0+000 до km 0+816	0,816 km	
8	/KRZ3080 – с. Припек – с. Контил/ - разклон с. Черешка	От km 0+000 до km 7+000	7 km	
ВСИЧКО ЗА ПОЗИЦИЯ		20.107 km	20,107 km	

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

№ по ред	ПЪТ/НОМЕР	КИЛОМЕТРИ ОТ км. ДО км.	Дължина км за снегочистване	Минимален брой необходими машини за обслужване на обособената позиция
1	III-5082 Джебел- Мишевско/ - разклон с. Жълтика- с. Контил – с. Рожденско	От km 0+000 до km 5+000	5 km	2 (две) снегочистващи машини, като задължително условие е поне едната от тях да бъде с висока проходимост.
2	/III-508-Джебел-Рогозче/-разклон с. Казаците и улици в селото	От km 0+000 до km 3+250	3,25 km	
3	KRZ2061- гр. Джебел, с. Воденичарско, с.Търновци, с. Брежана, с.Щерна	От km 0+000 до km 13+000	13 km	
4	/III-508, гр.юДжебел- с. Воденичарско/ - разклон с. Телчарка	От km 0+000 до km 6+000	6 km	
5	Гр. Джебел – с. Мишевско/- разклон с. Горна Папрат	От km 0+000 до km 1+000	1 km	
6	Гр. Джебел – с. Мишевско /- разклон с. Сипец	От km 0+000 до km 0+500	0,5 km	
7	Улици в с.Мишевско	1.500	1,5 км.	
ВСИЧКО ЗА ПОЗИЦИЯ		30,25	30,25 km	

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5

№ по ред	ПЪТ/НОМЕР	Километри за снегочистване	Километри за опесъчаване	Минимален брой необходими машини за обслужване на обособената позиция
1	Снегочистване и опесъчаване на улици в град Джебел	20,157 km	8,40	1бр.снегочистваща машина - колесен трактор или багер. Един камион за

				ръчно или механично опесъчаване на улиците в град Джебел.
--	--	--	--	---

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

№ по ред	ПЪТ/НОМЕР	ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА ПЯСЪК ЗА ДЕПОНИРАНЕ ПО ОБЩИНСКАТА ПЪТНА МРЕЖА/В КУБ.М/.	Минимален брой необходими машини и оборудване за обслужване на обособената позиции
1	Депониране на пясък по общинската пътна мрежа	960	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимум 2/два / камиона за превоз и депониране на пясък по Общинската пътна мрежа. 2. Да представят доказателства за възможността си да доставят инертни материали със собствени или наети транспортни средства, по пътищата от общинската пътна мрежа на места посочени от Възложителя. 3. Документи удостоверяващи, че участника притежава разрешително за добив на инертни материали, сключен договор за доставка на инертни материали или др. документи удостоверяващи възможността на участника да осигури доставката.

Депониране на пясък по общинска пътна мрежа: количествата ще се определят с месечни заявки и доставката трябва да се извърши в срок от един ден, считано от датата на подаване на заявката; Приблизителното общо количество е 960 куб.м.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

1. Да се спазват изискванията на Техническите правила и изисквания за поддържане и ремонт на пътища, дял IV „Зимно поддържане” НАПИ-2009г., Инструкция за зимно поддържане на пътищата-1 УП 1988г., както и изискванията на НАРЕДБА № РД-02-20-19 от 12 ноември 2012г. на МРРБ за поддържане и текущ ремонт на пътищата;
2. Собствената или наета специализирана и оборудвана механизация да отговаря на изискванията за зимно поддържане, снегочистване и опесъчаване на пътищата;
3. Почистване на снежна покривка включва отстраняване на снежната покривка чрез последователно изтласкване на снега от оста на пътя към банкетите с помощта на специални снегоринни съоръжения;
4. Разчистване на снежни валове върху банкетите – включва отстраняване на снежните валове от банкетите на пътя едновременно или след приключване на снегочистването с помощта на снегоринни плугове, роторни снегорини, булдозери, автогрейдери и др. – чрез избутване или изтласкване в страни от пътя или разпръскването им извън обхвата на пътя с роторни снегорини. По възможност снежните маси трябва да бъдат подравнени като се прехвърлят в посоката на преобладаващите ветрове;
5. Снегоринните машини трябва да бъдат снабдени с необходимите сигнални знаци и светлини – пътни знаци, жълти светлини и др., както и с необходимото допълнително оборудване – верига, лопата, въже и др.;
6. Да се осигурява нормална проходимост при зимни условия на пътната мрежа. При снегочистване с булдозери и др. тежки верижни машини върху пътното платно да се оставя 5-6 см снежен пласт за предпазване на пътното покритие от повреди;
7. Да не се предизвиква нарушение на целостта на настилка на пътя;
8. Опесъчаване на пътната настилка.Използвания пясък за опесъчаване и депониране да отговаря на БДС 171-83 /пясък за обикновен бетон/ зърнест материал с едрина на зърната до 5 мм. Опесъчаването се извършва машинно или ръчно.
9. Задължително е греблата на снегочистващата техника да са оборудвани с гумени накрайници, които не позволяват разрешаване на настилка при снегочистването;
10. Осигуряване на постоянна мобилна връзка с водачите на снегочистващата техника от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, с цел получаване и подаване на нужната информация.