



## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

**„СНЕГОПОЧИСТВАНЕ, ЗИМНО ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА,  
РАЗПОЛОЖЕНА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СМОЛЯН”**

### **I. ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА. СРОК НА ДЕЙСТВИЕ НА ДОГОВОРА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО Й. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.**

#### **1. Предмет на обществената поръчка.**

Изпълнението на поръчката включва извършване на дейности, свързани със снегопочистване и зимно поддържане на улиците на територията на гр. Смолян.

Уличната мрежа в гр. Смолян е с обща дължина 76,23 км.

Дейностите по снегопочистване и зимно поддържане на пътните платна е предвидено да се осъществяват на три етапа:

Първият етап е с обща дължина 26,55 км. Той обхваща основно улици по маршрута на градския транспорт и големите жилищни квартали - бул. ”България”, ул. ”Хан Пресиян”, ул. ”Родопи”, ул. ”Наталия”, ул. ”Коста Авраимков” и др. Вторият етап е с обща дължина 12,01 км, а третият етап е с обща дължина 37,67 км.

Зимното поддържане започва със снегопочистване или опесъчаване на пътните платна на улиците от първи етап, след това продължава по улици от втори и трети етап по изготвения списък, както следва:

<b>СПИСЪК НА УЛИЧНАТА МРЕЖА В ОБХВАТА НА ГРАД СМОЛЯН</b>	
<b>Наименование на улицата</b>	<b>Дължина на улицата в метри</b>
<b>I –ви етап:</b>	
<b><u>кв. Смолян</u></b>	
бул. „България”	4 498,00
Пътен възел АРЗ – бул. „България”	491,00
ул. „Арх. Петър Петров“	495,00
ул. „Беклийца”	440,00

ул. „Бузлуджа”	366,00
ул. „Грудьо войвода”	1 158,00
ул. „Димитър Благоев”	960,00
ул. „Дичо Петров”	2 264,00
ул. „Евридика”	995,00
ул. „Елица”	1 400,00
ул. „Перелик”	1 365,00
ул. „Спортна”	230,00
ул. „Хан Аспарух”	2 605,00
ул. „Хан Пресиян”	616,00
<b><u>кв. Райково</u></b>	
ул. „Родопи”	1 396,00
ул. „Белия Камък“ (Пътен възел ТПК „Мебел”)	587,00
ул. „Деспот Слав” (до обръщало в с. Дунево)	1 300,00
ул. „Коста Авраимов”	1 210,00
ул. „Наталия”	1 105,00
<b><u>кв. Устово</u></b>	
Автогара Устово	300,00
пл. „Възраждане”- кв. Устово	400,00
ул. „Атанас Беров”	400,00
ул. „Братан Шукеров”	1324,00
ул. „Кирил Маджаров”	370,00
ул. „Тракия” (в участък от църквата „Св. Никола” до кръстовище с ул. „Васил Райдовски”)	277,00
<b>ОБЩО I-ви етап</b>	<b>26 552,00</b>
<b>II –ри етап:</b>	
<b><u>кв. Смолян</u></b>	
ул. „Кольо Шишманов”	880,00
ул. „Кап. Петко Войвода”	465,00
ул. „Кольо Фичето”	500,00
ул. „Любен Каравелов”	350,00
ул. „Спартак”	520,00
ул. „Студентска”	710,00
ул. „Теменуга”	135,00
ул. „Христо Христов”	920,00
ул. „Чавдар войвода”	363,00
<b><u>кв. Райково</u></b>	
ул. „Адалберт Антонов - Малчика”	380,00
ул. „Васил Левски”	240,00

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 14001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO/IEC 27001

ул. „Гимназиална”	820,00
ул. „Изворна”	149,00
ул. „Кирил и Методий”	500,00
ул. „Мирчо Войвода”	285,00
ул. „Незабравка”	220,00
ул. „Славееви гори”	230,00
ул. „Соколица”	680,00
ул. „Гунджа”	153,00
ул. „Хаджи Димитър”	115,00
<b><u>кв. Устово</u></b>	
ул. „Цар Симеон“	714,00
ул. „Александър Стамболийски”	1 407,00
ул. „Гео Милев”	1 157,00
ул. „Продан Табаков”	121,00
<b>ОБЩО II-ри етап:</b>	
<b>12 014,00</b>	
<b>III-ти етап:</b>	
<b><u>кв. Смолян</u></b>	
ул. „Аетос”	124,00
ул. „Алеко Константинов”	1 075,00
ул. „Атанас Стайков”	187,00
ул. „Бачо Киро”	200,00
ул. „Бор”	155,00
ул. „Бърдо”	260,00
ул. „Васил Априлов”	297,00
ул. „Васил Дечев”	90,00
ул. „Васил Димитров”	524,00
ул. „Величко Профиров”	230,00
ул. „Водопад”	300,00
ул. „Възраждане”	330,00
ул. „Възход”	290,00
ул. „Георги Сава Раковски”	900,00
ул. „Ген. Калин Найденов”	200,00
ул. „Георги Кирков”	100,00
ул. „Гоце Делчев”	538,00
ул. „Делю Войвода”	300,00
ул. „Добруджа”	450,00
ул. „Д-р Заменхов”	276,00
ул. „Дунав”	600,00
ул. „Екзарх Стефан I”	240,00
ул. „Ела”	82,00

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 14001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO/IEC 27001

ул. „Заводска”	720,00
ул. „Здравец”	95,00
ул. „Зорница”	550,00
ул. „Иван Вазов”	91,00
ул. „Иглика”	215,00
ул. „Илинден”	46,00
ул. „Искра”	125,00
ул. „Константин Иречек”	137,00
ул. „Кайнадина”	180,00
ул. „Карлък”	230,00
ул. „Княз Борис I”	67,00
ул. „Кокиче”	705,00
ул. „Липа”	60,00
ул. „Маестро Атанасов”	1 160,00
ул. „Майстор Харит Кисъов”	400,00
ул. „Македония”	85,00
ул. „Малина”	150,00
ул. „Метакса Гугински”	405,00
ул. „Младост”	515,00
ул. „Момина скала”	420,00
ул. „Никола Вапцаров”	156,00
ул. „Надежда”	130,00
ул. „Орлица”	127,00
ул. „Орфееви скали”	410,00
ул. „Орфей”	384,00
ул. „Острица”	330,00
ул. „Отец Паисий”	320,00
ул. „Петко Рачев Славейков”	658,00
ул. „Пейо Яворов”	270,00
ул. „Полковник Серафимов”	260,00
ул. „Превала”	400,00
ул. „Проф. Асен Василев”	450,00
ул. „Проф. д-р Константин Чилов”	230,00
ул. „Самодивско изворче”	60,00
ул. „Симеон Фисински”	270,00
ул. „Снежанка”	940,00
ул. „Средногорец”	80,00
ул. „Студенец”	320,00
ул. „Училищна”	116,00
ул. „Христо Смирненски”	515,00
ул. „Чан”	836,00

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 14001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO/IEC 27001

ул. „Червена скала”	520,00
ул. „Чинара”	270,00
ул. „Явор”	270,00
<b><u>кв. Райково</u></b>	
ул. „24 май”	339,00
ул. „Баба Тонка”	140,00
ул. „Борова гора”	685,00
ул. „Боровец”	212,00
ул. „Босилек”	45,00
ул. „Бяло море”	500,00
ул. „Велико Търново”	113,00
ул. „Васил Петлешков”	730,00
ул. „Венера”	74,00
ул. „Висарион Смолянски”	235,00
ул. „Владая”	60,00
ул. „Въстаническа”	217,00
ул. „Ген. Владимир Заимов”	60,00
ул. „Георги Русинов”	230,00
ул. „Данаил Костов”	280,00
ул. „Добри Чинтулов”	140,00
ул. „Елин Пелин”	50,00
ул. „Захари Стоянов”	490,00
ул. „Зора”	220,00
ул. „Иван Георгиев – Комитата”	235,00
ул. „Иван Карастойков”	251,00
ул. „Ивайло”	170,00
ул. „Изгрев”	421,00
ул. „Искра”	49,00
ул. „К.Чилингиров”	148,00
ул. „Катя Ванчева”	152,00
ул. „Кралю Войвода”	178,00
ул. „Лиляна Димитрова”	210,00
ул. „Митко Палаузов”	160,00
ул. „Мусала”	70,00
ул. „Никола Петков”	720,00
ул. „Никола Филипов”	127,00
ул. „Персенк”	437,00
ул. „Поп Нико”	101,00
ул. „Преспа”	55,00
ул. „Пролет”	120,00
ул. „Рада Казалиева”	125,00

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 14001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO/IEC 27001

ул. „Руен” – разкритата част	136,00
ул. „Славянска”	150,00
ул. „Стефан Караджа”	198,00
ул. „Станковица”	327,00
ул. „Тома Садукей”	150,00
ул. „Трети март”	555,00
ул. „Хайдушка”	100,00
ул. „Чайка”	100,00
ул. „Чешитска”	200,00
ул. „Шина Андреева”	80,00
ул. „Шипка”	515,00
ул. „Щильон Ангелов”	70,00
<b>кв. Устово</b>	
ул. „Антон Страшимиров”	135,00
ул. „Арда”	90,00
ул. „Атанас Шапарданов”	392,00
ул. „Вела Благоева”	80,00
ул. „Генерал Черевин”	151,00
ул. „Дечо Стояновски”	146,00
ул. „Димитър Македонски”	696,00
ул. „Еделвайс”	30,00
ул. „Илия Белковски”	280,00
ул. „Казашка”	117,00
ул. „Капитан Петър”	20,00
ул. „Келеш Севащо”	20,00
ул. „Константин Дъновски”	100,00
ул. „Мико Иванов”	60,00
ул. „Момчилова комуна”	270,00
ул. „Мургавец”	162,00
ул. „Никола Вранчев”	124,00
ул. „Никола Вълчевски”	154,00
ул. „Оборище”	203,00
ул. „Хаджи Христо Попгеоргиев”	501,00
ул. „Хаджи Христо Попгеоргиев” (Областен диспансер за психични заболявания)	101,00
ул. „Хрисан Ковачев”	180,00
ул. „Цар Калоян”	100,00
<b>ОБЩО III-ти етап:</b>	
	<b>37 668,00</b>
<b>ОБЩА ДЪЛЖИНА НА УЛИЧНАТА МРЕЖА НА ГРАД СМОЛЯН</b>	
	<b>76 234,00</b>

## **2. Срок на действие на договора за изпълнение на обществената поръчка.**

Срокът за изпълнение на обществената поръчка е предвиден да бъде от датата на подписване на договора до края на зимния експлоатационен сезон 2023-2024г., а именно до 30.04.2024г.

## **3. Място на изпълнение.**

Мястото на изпълнение на дейностите по договора за изпълнение на обществената поръчка е уличната мрежа на територията на гр. Смолян – пътни платна, тротоари, пешеходни пространства и други зони за обществено ползване.

## **II. ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ВИДОВЕ РАБОТИ. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО.**

### **Изпълнението на услугата включва следните видове работи:**

Снегочистване на пътните платна територии до постигане на съответните степен и ниво на зимно поддържане, отстраняване на уплътнени снежно-ледени пластове.

Обезопасяване на пътните платна срещу хлъзгане: разпръскване на минерални материали и химични вещества.

Нивото на зимно поддържане на уличната мрежа се определя съгласно изискванията на Наредба № РД-02-20-19 от 12.11.2012 г. за поддържане и текущ ремонт на пътищата.

Зимното поддържане на улиците включва комплекс от дейности, свързани с осигуряване на проходимостта им при зимни условия и премахване или ограничаване на неблагоприятното влияние на снега и леда върху условията на движение.

В процеса на своята работа изпълнителят носи отговорност за спазване на действащата нормативна уредба и административни актове, касаещи изпълнението на договора.

Снегочистването на пътните платна да се извършва предимно с колесни трактори или автомобили с прикачени снегоринни уредби (респ. еквивалентно оборудване - автомобили с прикачени предни гребла), комплектовани със сигнализация за работа при лоши метеорологични условия. Снегочистването на тротоарите, пешеходните пространства и други зони за обществено ползване да се извършва с мини багери с предно гребло, окомплектовани с подходящи протектори (респ. еквивалентна техника), а в по-малки участъци може и ръчно.

Изпълнителят следва да разполага с необходимото регистрирано и техническо изправно оборудване за изпълнението в минимално изискуем обем, съгласно изискванията на възложителя в документацията за обществената поръчка, като преди започване на дейността възложителят извършва проверка на техниката.

Минималните видове и количества техника за изпълнение на поръчката са определени, както следва:

- а) Грейдер - 1 бр.;
- б) Товарачна машина - 1 бр.;
- в) Мини багери, всеки с предно гребло - 2 бр.;
- г) Автомобили пясъкоразпръсквачи - 4 бр.;
- д) Колесни трактори /автомобили/ за снегочистване - 5 бр..

Важно: За постигане на съответствие с изискванията на възложителя за подбор е допустимо една и съща техника при наличие на функционалност да се използва (съвместява) по две позиции - както за разпръскване на пясък, така и за снегопочистване.

Обезопасяването на пътищата срещу хлъзгане се извършва при заснежено или заледено платно за движение с:

Минерални материали (за опесъчаване), които отговарят на следните технически изисквания:

Показател	Метод на изпитване	Стойност на показателя
1	2	3
Форма на зърната	-	Кубична
Максимален размер на зърната / mm /	БДС EN 933-1 или еквивалент	4
Съдържание на бучки глини и ронливи зърна	БДС EN 12620 / НА или еквивалент	не се допуска
Съдържание на отмиваеми частици, в %	EN БДС 12620 / НА или еквивалент	<5

Всяко доставено количество от съответния материал трябва да бъде придружено със сертификата за качество.

Химични вещества за стопяване на леда и снега, които да отговарят на следните изисквания за качество:

Техническа сол (NaCl), която да отговаря на следните изисквания за качество:

№ по ред	Характеристики	Единица мярка	Норма
1	Вид на солта	-	Каменна или морска
2	Зърнометрия	% (m/m)	Сито, mm %, премин. 4,75 100 0,16 <= 5
3	Общо съдържание на водоразтворими хлориди, изразени като NaCl	% (m/m)	>= 96,0
4	Общо съдържание на водоразтворими сульфати, изразени като CaSO4	% (m/m)	<= 2,5
5	Съдържание на влага	% (m/m)	<= 2,0
6	Съдържание на тежки метали:	ppm	
	As		<= 10
	Pb		<= 20

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 14001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO/IEC 27001



	Cd		<= 5
	Cr, общ		<= 30
	Cu		<= 20
	Ni		<= 30
	Hg		<= 0,5
	Zn		<= 50

Всяко доставено количество от съответния материал трябва да бъде придружено със сертификат за качество.

Калциев двухлорид (CaCl<sub>2</sub>), който да отговаря на следните изисквания за качество:

№ по ред	Характеристики	Единица мярка	Норма
1	Зърнометрия	% (m/m)	Сито, mm %, премин. 20,0 100 2,0 < = 25
2	Съдържание на водоразтворими хлориди	% (m/m)	>= 77,0
3	Съдържание на водоразтворими сулфати	% (m/m)	<= 2,5
4	Съдържание на влага	% (m/m)	<= 2,0
5	Съдържание на тежки метали:	ppm	
	As		<= 10
	Pb		<= 20
	Cd		<= 5
	Cr, общ		<= 30
	Cu		<= 20
	Ni		<= 30
	Hg		<= 0,5
	Zn		<= 50

Всяко доставено количество от съответния материал трябва да бъде придружено със сертификат за качество.

Препоръчва се използването на пясъко-солени смеси, като солта и пясъкът предварително се смесват в съотношение 150 ÷ 200 kg сол на 1 m<sup>3</sup> пясък.

Разходните норми на минералните материали за опесъчаване са 100 ÷ 300 g/m<sup>2</sup> при пътни участъци с нормални условия на движение и 300 ÷ 500 g/m<sup>2</sup> при пътни участъци с тежки условия на движение.

При междинни опесъчавания по време на снеговалеж разходните норми са 100 ÷ 200 g/m<sup>2</sup>.

Минералните материали трябва да се разпръскват по цялата ширина на платното за движение.

Ръчното опесъчаване се прилага по изключение, предимно с пясък. Разпръскването на инертните материали трябва да става ветрилообразно /в никакъв случай на купчинки/ в количество средно 100 – 150 g/m<sup>2</sup>.

Изпълнителят следва да разполага с необходимата складова база /материално-техническа база/ със съответните количества минерални материали и химически вещества съобразно възложения за поддържане маршрут, която се проверява от възложителя за необходимите наличности за изпълнение на договора преди започване на всеки зимен сезон.

Разходните норми на химичните вещества за стопяване на снега и леда, както и условията за тяхното използване са:

Вид на използваните химични вещества	Минимална температура, до която използването на химични вещества е ефективно, °C	Разходна норма, g/m <sup>2</sup>								
		лед			уплътнен сняг			пресен сняг		
		Температура на въздуха, °C								
		мин-ус 5°	мин-ус 10°	мин-ус 15°	мин-ус 5°	мин-ус 10°	мин-ус 15°	мин-ус 5°	мин-ус 10°	мин-ус 15°
Натриев хлорид	минус 15	20	40	70	15	30	50	10	20	30
Смес на натриев хлорид и калциев двухлорид в съотношение 9:1	минус 20	25	50	75	20	40	60	15	25	40
Магнезиева луга	минус 12	100	150	-	80	120	-	80	100	-
Калциева луга	минус 20	100	150	200	80	120	150	80	100	120

При снегопочистване по време на снеговалеж може да се използват химични вещества за предотвратяване на уплътняването и залепването на снега върху пътното покритие в количество 10 ÷ 20 g/m<sup>2</sup> промишлена сол.

Химични вещества /калциев двухлорид/ да се използват при определени метеорологични условия, след предварително съгласуване с Възложителя.

При използване на техническа сол, при слаб снеговалеж, първото разпръскване се извършва 30 ÷ 45 минути след началото на снеговалежа, а при силен снеговалеж – след 15 ÷ 20 минути.

Материалите за обезопасяване на улиците срещу хлъзгане се разпръскват със специални уредби, монтирани на товарни автомобили. Уредбите се оборудват с дозиращи устройства.

Устройството за дозиране на твърди материали трябва да позволява регулиране на разходната норма в границите 5 ÷ 50 g/m<sup>2</sup> за химичните вещества във вид на кристали и 100 ÷ 500 g/m<sup>2</sup> за минералните материали. Устройството трябва да позволява регулиране на количеството на разпръскваните материали в зависимост от скоростта на движение на използвания автомобил.

Снежната покривка по улиците се отстранява чрез последователно изтласкване на снега от оста на пътя към тротоари. Снегопочистващата техника да се движи непрекъснато по време на снеговалежа (патрулна система на снегопочистване) или периодично през определен интервал от време (периодично снегопочистване).

Снегочистващата техника започва работа при дебелина на снежната покривка не по-малко от 50 мм, след което се опесъчва с пясък, пясъко-солени смеси или химически вещества.

Изпълнителят е длъжен да предприеме всички необходими действия за осигуряване на безопасни условия на движение, както и опазване на улиците и пътните принадлежности.

Изпълнителят е длъжен да поддържа в готовност екипи, които да осигуряват безопасност на движението при ПТП, аварии и др. извънредни ситуации, станали по улиците, обект на договора, като сигнализира с подвижни пътни знаци и бализи според възможните опасности, като в минимално кратък срок да поправи последиците от произшествието, ако това се налага.

В случаи на тежки или верижни произшествия Изпълнителят осигурява пропускателната възможност в участъка, като по-нататъшните си действия съгласува с възложителя.

При много силен снеговалеж е възможно краткотрайно частично спиране на движението с цел осигуряване на по-добри условия за работа на снегочистващата техника.

Отстраняването на снежни маси и разширяване на пътното платно се извършва по време и след спиране на снеговалежа.

Видовете работи по снегочистване и зимно поддържане на улична мрежа на територията на гр.Смолян, които ще бъдат изпълнявани по договора, са съгласно следния списък:

№ по ред	Наименование на вида дейност	Единица мярка
1	Снегочистване на пътно платно	км
2	Снегочистване на тротоари, пешеходни пространства и други зони за обществено ползване	дка
3	Опесъчаване с пясък/пясъко-солени смеси/разпръскване на химически вещества	км
4	Доставка на пясък – пресята и промита	м <sup>3</sup>
5	Доставка на технологична сол	т
6	Доставка на калциев двухлорид	т
7	Товарене и извозване на сняг	м <sup>3</sup>

Остойносттаването на изпълнените работи по снегочистване и зимно поддържане на улична мрежа на територията на гр. Смолян се извършва на база на предложените от Изпълнителя в представената оферта единични цени за отделните видове работи по снегочистване и зимно поддържане, които единични цени следва да не са по-високи от следните максимални (пределни) стойности без ДДС:

- Пределна (максимална) единична цена в лева без ДДС за снегочистване на пътно платно: 40 лв./км;
- Пределна (максимална) единична цена в лева без ДДС за снегочистване на тротоари, пешеходни пространства и други зони за обществено ползване: 140 лв./дка;
- Пределна (максимална) единична цена в лева без ДДС за опесъчаване с пясък/пясъко-солени смеси / разпръскване на химически вещества: 35 лв./км;
- Пределна (максимална) единична цена в лева без ДДС за доставка на пясък – пресята и промита: 38 лв./м<sup>3</sup>;
- Пределна (максимална) единична цена в лева без ДДС за доставка на технологична сол: 85 лв./т;
- Пределна (максимална) единична цена в лева без ДДС за доставка на калциев хлорид: 1000 лв./т;
- Пределна (максимална) единична цена в лева без ДДС за натоварване и извозване на сняг: 11 лв./м<sup>3</sup>.

Участник, чието ценово предложение надхвърля горепосочена пределно допустима единична цена по вид дейност, се отстранява от участие.

Срокът за изпълнение на работите по снегочистване и зимно поддържане е съгласно настоящите спецификации ведно с приложенията към тях и изискванията на действащата нормативна уредба. Дейностите по снегочистване на тротоари, пешеходни пространства и други зони за обществено ползване и товарене и извозване на сняг се осъществяват съобразно спецификите на териториите и конкретните потребности на база на възлагателни писма от Възложителя до Изпълнителя, които стават неразделна част от договора за изпълнение на обществената поръчка. С всяко възлагателно писмо Възложителят възлага на Изпълнителя да извърши в съответен (нормално технологично необходим) срок конкретни дейности по снегочистване на тротоари, пешеходни пространства и други зони за обществено ползване и/или товарене и извозване на сняг. При изпълнение на видове и количества работи в отклонение от извършеното възлагане Възложителят не дължи заплащане за невъзложените работи, които са изпълнени до момента, нито обезщетение от какъвто и да е характер, както и неустойки и лихви. При наличието на предпоставките по тези спецификации (в това число и при получаване на възлагателно писмо за извършване на конкретни дейности по снегочистване на тротоари, пешеходни пространства и други зони за обществено ползване и/или товарене и извозване на сняг) изпълнителят е длъжен да започне изпълнението на дейностите незабавно, като при забава от страна на изпълнителя да започне работа с техника, което довежда до образуване на трайно ледено покритие върху уличната/пътната настилка / пешеходни пространства/зони за обществено ползване, и/или затваряне на улица/пешеходно пространство/зона за обществено ползване, изпълнителят носи отговорност съгласно клаузите на договора за изпълнение.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ, неразделна част от настоящите технически спецификации:**

Оперативен план за зимно поддържане, утвърден от кмета на Община Смолян, действащ за съответната година.

#### **Забележка:**

**Настоящите технически спецификации са съставени съобразно изискванията на Наредба № РД-02-20-19 от 12.11.2012 г. за поддържане и текущ ремонт на пътищата и Оперативен план за зимно поддържане на уличната мрежа на територията на гр. Смолян, утвърден от кмета на Община Смолян.**

При изменение на действащата нормативна уредба изпълнението следва да се осъществи в съответствие с новоприетата и/или изменена нормативна уредба.

При несъответствие между настоящите технически спецификации и нормативен акт се прилагат правилата на действащото законодателство.

Всяко посочване в настоящите спецификации и приложенията към тях на стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение съгласно чл.48, ал.2 от ЗОП следва да се чете, съответно да е допълнено с думите „или еквивалентно/и“.

Всяко посочване в настоящите спецификации и приложенията към тях на конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите или услугите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, което би довело до облагодетелстване или елиминиране на определени лица или някои продукти, следва съгласно чл.49, ал.2 от ЗОП да се чете, съответно да е допълнено с думите „или еквивалентно/и“.

С настоящите технически спецификации възложителят определя необходими характеристики на предмета на поръчката чрез въвеждане на минимални изисквания по отношение работни характеристики и функционални изисквания посредством посочване на съответни минимални и/или максимални стойности по отделни параметри.

Изпълнителят трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия, като предложи строителни продукти, чиито характеристики следва или да съвпадат напълно с тези на възложителя, или да се различават, но да са по-добри от минимално определените от възложителя.

Еквивалентността се доказва по реда и условията на чл.50 и чл.52 от ЗОП.

За извършването на оценка дали дадена характеристика е еквивалентна или по-добра спрямо изискванията на възложителя се преценят възможностите на съответната единица продукт, определени от съвкупността от характеристиките ѝ.