

„ТОПЛОФИКАЦИЯ – СЛИВЕН” ЕАД

Централа / Head Office:
BG-8800, Sliven, Bulgaria
☎ Телефон/Telephone +359 44 622 722
☎ Телефакс/Telefax: +359 44 662 285
E-mail: toplina_111@abv.bg
<http://new.sliven.net/toplo/>

Съгласувал:

Изп. Директор
Инж. Кънчо Танев

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ за ЗА ДОСТАВКА НА НАТРИЕВ ХЛОРИД - ТЕХНИЧЕСКИ /NaCl/

I.Предмет на поръчката:

Доставка на Натриев хлорид -технически /NaCl/ за регенерация на йонообменна смола при производството на омекотена вода в Химичен цех
В централата е изграден цех за химическа обработка на водата. Натриевия хлорид се използва в технологичния цикъл на цеха.

II.Обем на поръчката: Ориентировъчен обем на поръчката – 50 м тона / годишно

III.Начин на възлагане и разпределение на доставката по количества:

по заявка на Възложителя.

Адрес за доставка на натриевия хлорид:

С автомобилна платформа от 25 т.:

България,
гр. Сливен
бул. „Стефан Караджа” 23
"Топлофикация –Сливен" ЕАД,
цех „ХВО”

IV.Срокове и възможности за изпълнение на поръчката:

Максимален срок за доставка - 10 ÷14 календарни дни от датата на подадената от Възложителя заявка;

Доставените количества трябва да бъдат придружени със сертификат за анализ от производителя.

V.Ценообразуване:

Обща цена на доставката в лева при условие DDP-"Топлофикация-Сливен"ЕАД, без ДДС,

Единична цена на лева/тон без ДДС при условие на доставка DDP -"Топлофикация-Сливен" ЕАД

VI.Изисквания към техническите и качествени параметри на натриевия хлорид:

- Съгласно следната спецификация:

№	Показатели/ характеристики	Дименсия	Норма min	Норма max	Методи на изпитване
1.	Съдържание на NaCl		96,54 %	-	БДС 629:1976 Изм. 3:1996
2.	Съд. на Са		-	0,18 %	
3.	Съд. на Mg		-	0,22 %	
4.	Съд. на сулфати		-	0,69 %	
5.	pH		7,0	7,5	
6.	Съд. на неразтворими във вода в-ва		-	0,45 %	
7.	Механични примеси		-	В рамките на т. 6	
8.	Съд. на влага		-	5,45 %	

VII.Гаранционен срок: съгласно стандарта.

Началник - цех ХВО:.....



инж. Желязко Митев.