

„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 СЯРНА КИСЕЛИНА- ТЕХНИЧЕСКА МИН.– 93,5 %

I. Предмет на поръчката: Доставка на сярна киселина – техническа мин. 93,5 % за обслужване на основните парогенераторни мощности. В централата е изграден цех за химическа обработка на водата. Сярната киселина се използва в технологичния цикъл на цеха.

II. Обем на поръчката: Ориентировъчен обем на поръчката – 55 м тона

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

Адрес за доставка на натриевата основа:

с ж.п. цистерни :

България,
ж.п. гара гр. Сливен,
"Топлофикация – Сливен" ЕАД,
цех „ХВО“, собствен ж.п. коловоз.

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 сярната киселина:

- Съгласно следната спецификация:

№	показатели	дименсия	норма		методи на изпитване
			мин.	макс.	
1.	съдържание на монохидрат H_2SO_4	%	93,5	-	БДС 1152-81
2.	съдържание на желязо Fe	%		0,015	БДС 1152-81
3.	съдържание на азотни окиси N_2O_3	%		0,005	БДС 1152-81
4.	остатък след наляване	%		0,03	БДС 1152-81
5.	съдържание на арсен As	%		0,02	БДС 1152-81
6.	съдържание на хлориди Cl	%		0,0005	БДС 1152-81

- Съгласно действащите стандарти за маркировка, както преди така и в процеса на транспорта на химическия реагент.

VII. Гаранционен срок: съгласно стандарта.

Химик - цех ХВО:..... 

инж. Видин Видев.