



شماره: SC/۹۷/۳۹

تاریخ: ۹۷/۰۳/۱۳

## بسمه تعالی

اتحادیه صادرکنندگان فراورده های نفت، گاز و پتروشیمی ایران  
دبیرکل محترم، جناب آقای مهندس رفیعی فر

با عرض سلام، احتراماً عطف به درخواست آن دبیرخانه محترم، طبق محاسبات ذیل این شرکت ارزش پایه گمرکی هر تن فوتس اوپل را ۲۵۰ دلار و پارافین جامد را ۴۵۰ دلار پیشنهاد می نماید.

جهت محاسبه پایه گمرکی پیشنهادی، فرضیات ذیل در نظر گرفته شده است.

الف) قیمت خرید هر کیلو اسلاک وکس سنگین ۸٪ نفت سپاهان ۲۹۵۰۰ ریال

ب) کرایه حمل هر کیلو اسلاک از پالایشگاه تا کارخانه ۵۰۰ ریال

ج) مالیات بر ارزش افزوده خرید اسلاک وکس و دیگر موارد مورد نیاز تولید به طور کامل بدون هیچ کسری به صادر کننده مسترد گردد.

د) قیمت فروش F.O.B بندرعباس فوتس اوپل ۵۸۰ دلار در بشکه های دست دوم و پارافین جامد ۵٪-۳٪ در کارتن ۸۸۰ دلار در نظر گرفته شده است.

ه) درصد استحصال از اسلاک سنگین ۸٪، معادل ۸۰٪ پارافین پودری بعلاوه ۱۷٪ فوتس اوپل و ۳٪ ضایعات می باشد.

و) هزینه تولید یک کیلو پارافین جامد حداقل ۶۰۰۰ ریال می باشد.

ز) هزینه ارسال و هندلینگ در گمرک بندرعباس برای هر کیلو پارافین ۲۰۰۰ ریال و هزینه بشکه و ارسال و هندلینگ فوتس اوپل معادل ۶۰۰۰ ریال (هر تن ۱۰۰ دلار) بر اساس وزن خالص محاسبه شده است.

ح) قیمت پایه پیشنهادی برای فوتس ۲۵۰ دلار و پارافین ۵٪-۳٪، ۴۵۰ دلار می باشد که صادر کننده می بایست ۹۵٪ ارزش های فوق را در سامانه نیما با قیمت ۴۲۰۰۰ ریال بفروش برساند و مابقی را بر اساس برابری ۶۰۰۰۰ ریال فروش نماید.

ی) دوره یک گردش مالی در بهترین شرایط معادل ۶ ماه در نظر گرفته شده است.

آدرس: شهرک صنعتی اشتهارد-انتهای بلوار ابوریحان-ملاصدراي غربی-گلشن ۳-کلین ۴-قطعه ۱۷۳۳

کدپستی: ۳۱۸۸۱۱۴۷۸۳-شماره تماس: ۰۲۶-۳۷۷۷۳۴۹۷

[sales@saminchemical.ir](mailto:sales@saminchemical.ir)



SAMIN CHEMICAL CO.

ت) سود فروش فوتس اوپل در مبلغ ۵۸۰ دلار معادل صفر در نظر گرفته شده است .

## محاسبات :

ارزش یک تن اسلاک سنگین سپاهان ۸٪ در کارخانه  $29/500/000 + 500/000 = 30/000/000$

قیمت فروش فوتس اوپل بدون سود ۵۸۰\$	}	$250 \times 95\% = 237/5 \times 42000 = 9/975/000$
		$580 - (237/5 + 100) = 242/5 \times 60000 = 14/550/000$

وجه خالص ریالی حاصل از فروش یک تن فوتس (فله داخل کارخانه)

$$9/975/000 + 14/550/000 = 24/525/000$$

$$24/525/000 \times 17\% = 4/169/250$$

مبلغ حاصل از فوتس استحصالی از یک تن اسلاک وکس

$$30/000/000 - 4/169/250 = 25/830/750$$

ارزش ۸۰۰ کیلو پودری

$$25/830/750 \div 800 = 32/288$$

ارزش یک کیلو پودری قبل از تولید

$$32288 \times 1000 = 32/288/000$$

ارزش یک تن پودری قبل از تولید

$$32/288/000 + 6/000/000 = 38/288/000$$

ارزش یک تن پارافین بعد از تولید

$$38/288/000 + 2/000/000 = 40/288/000$$

قیمت تمام شده یک تن پارافین ۵٪-۳٪ در بندرعباس

قیمت فروش یک تن پارافین ۵٪-۳٪

۸۸۰\$

$$450 \times 95\% = 427/5 \times 42000 = 17/955/000$$

$$880 - 427/5 = 452/5 \times 60000 = 27/150/000$$

$$(17/955/000 + 27/150/000) - 40/288/000 = 4/816/600$$

$$4/816/600 \div 60000 = 80\$$$

سود ناخالص صادرکننده حاصل از صادرات یک تن پارافین جامد

آدرس: شهرک صنعتی اشتهارد- انتهای بلوار ابوریحان- ملامدرای غربی- گلشن ۳- کلبن ۴- قطعه ۱۷۳۳

کدپستی: ۳۱۸۸۱۱۴۷۸۳- شماره تماس: ۰۲۶-۳۷۷۷۳۴۹۷

[sales@saminchemical.ir](mailto:sales@saminchemical.ir)



- هزینه های تنظیم اسناد در کشور ثالث و کمیسیون های انتقال و تبدیل ارز در خوشبینانه ترین حالت معادل ۳٪ ارزش کالا یعنی حدود ۲۶ دلار می باشد .

۸۰-۲۶=۵۴ \$

سود خالص هر تن پارافین جامد ۵٪-۳٪

سود خالص هر تن پارافین جامد در یک دوره ۶ ماهه به درصد

$$1 - \frac{880 - 54}{880} * 100 = 6\%$$

با توجه به اینکه ۶٪ سود در یک دوره ۶ ماهه و ۱۲٪ در یک دوره یک ساله در ایده ال ترین شرایط طبق فرضیات اولیه نصیب صادر کننده خواهد شد لذا اگر هزینه های سرمایه گذاری، ریسک های احتمالی و استهلاک ماشین آلات را در نظر بگیریم سود واقعی صادر کننده نصف میزان فوق در طول یک سال خواهد بود که تولید و صادرات پارافین جامد را با قیمت های پایه پیشنهادی غیر اقتصادی ولی ممکن می کند اما اگر همین محاسبات را برای ارزش پایه فعلی (فوتس اوپل ۳۵۰ دلار و پارافین ۶۵۰ دلار) انجام دهیم تولید و صادرات پارافین جامد در خوشبینانه ترین شرایط وارد ضرر و طبیعتاً تولید و صادرات این کالا متوقف خواهد شد .

با تقدیم احترام  
شرکت نمین شیمی  
سید محسن ضوئی

SAMIN CHEMICAL CO.  
Reg: 89

آدرس: شهرک صنعتی اشتهارد-انتهای بلوار ابو ریحان-ملاصدرای غربی-گلشن ۳-گلین ۴-قطعه ۱۷۳۳

کدپستی: ۳۱۸۸۱۱۴۷۸۳- شماره تماس: ۰۲۶-۴۷۷۷۳۴۹۷

[sales@saminchemical.ir](mailto:sales@saminchemical.ir)