



Pars Regulator Corp. since 1988

شرکت پارس رگولاتور (سهامی خاص) - تاسیس ۱۳۶۷
عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران
دانش بنیان

تاریخ: ۱۴۰۳/۱۱/۱۳

شماره: ۱۴۰۳/۳۶/۴۰۸۶

مرجع: ۲۴۳۳]

پیوست: دارد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شرکت حامیان صنعت انرژی

موضوع: پیشنهاد مالی و فنی تقاضای

TUBE

با سلام؛

احتراماً پیشنهاد مالی تقاضای فوق به پیوست و با شرایط زیر به استحضار می‌رسد.

پیش پرداخت: ۱۰۰٪ مبلغ کل

مبلغ قابل پرداخت: سیصد و پانزده میلیون ریال

■ ۱۰٪ مالیات بر ارزش افزوده در فاکتور لحاظ می‌گردد.

زمان تحویل: ۵ روز کاری پس از دریافت کل مبلغ

لازم به ذکر است تمامی گواهینامه‌های ارائه شده توسط شرکت پارس رگولاتور از طریق ایمیل

Certificate@Parsregulator.com قابلیت استعلام دارد.

اعتبار پیشنهاد مالی: ۷ روز پس از تاریخ نامه

محل تحویل: شهرک صنعتی صفادشت - خیابان یکم غربی - پلاک ۱۵۸ - کارخانه شرکت پارس رگولاتور

توضیح: محصولات ارائه شده این شرکت دارای "بیمه نامه مسئولیت مدنی تولیدکنندگان کالا در قبال مصرف‌کنندگان" صادره از

شرکت بیمه البرز بوده و از تاریخ تحویل به مدت ۱۲ ماه گارانتی می‌باشند.

شماره اقتصادی: ۳۶۴۵-۱۹۹۹-۴۱۱۱

■ شناسه ملی: ۱۰۱۰۱۱۷۳۹۴۶

■ شماره ثبت: ۷۲۴۷۸

اقدام کننده: خانم قره‌گوزلو

۱۲۰ داخلی ۰۲۱-۸۸۳۰۷۷۶۶

با احترام

شرکت پارس رگولاتور

مدیر عامل - علی مخلصي

(سهامی خاص)

Head Office:

2nd. Floor, No. 46, Karimkhan St., Tehran - IRAN

Tel: (+98 - 21) 88 30 77 66

Fax: (+98 - 21) 88 83 41 40 Post Code: 1584893119

www.parsregulator.com

دفتر مرکزی:

تهران، خیابان کریمخان، پلاک ۴۶، طبقه ۲، واحد ۴

تلفن: ۸۸ ۳۰ ۷۷ ۶۶

فکس: ۸۸ ۸۳ ۴۱ ۴۰

کدپستی: ۱۵۸۴۸۹۳۱۱۹

info@parsregulator.com



Item	Type	Description	SCH/Class	Size (In)	Material (ASTM)	QTY (Unit A)	QTY (UnitB)	Total QTY	Unit	Spare	Total Quantity	QTY (m)	BRAND-ORIGIN	UNIT PRICE @	TOTAL PRICE @
1	Tubing	Tubing, ASTM A269, Seamless, 316SS	0.065" WT	1/2	A269 GR TP316	23125	23125	46250	mm	-	54000	54	SANDVIK - SWEDEN	4,500,000	243,000,000
2	Tubing	Tubing, ASTM A269, Seamless, 316SS	0.049" WT	3/8	A269 GR TP316	2800	2800	5600	mm	-	12000	12	SANDVIK - SWEDEN	6,000,000	72,000,000
TOTAL PRICE (RIAL)															315,000,000



 محمد باقر محمد باقر