

بسمه تعالی

(۱) معرفی شرکت:

شرکت **پارس تجهیز تفتان** که در سال ۱۳۸۹، در امتداد شرکت فانا (فن آور نیکو احسان - از سال ۱۳۷۶ و فن آور نیکو اعتماد - از سال ۱۳۸۴) رسماً در چهارچوب یک شرکت شروع به فعالیت نموده ، که اختصاراً " به نام (P.T.T) خوانده شده است، طی این مدت فعالیت گسترده و مستمر در زمینه ارائه خدمات و تهیه و تامین مواد و تجهیزات مورد نیاز پروژه های صنعتی کشور (به ویژه پروژه های صنعتی زیربنائی) اینک به عنوان یکی از قدرتمندترین و خوشنام ترین تامین کنندگان کالا در بازار صنعتی کشور شناخته شده است .

در ادامه به حوزه فعالیت شرکت ، همچنین ذکر برخی از شرکتهای و پروژه های که افتخار تامین نیازهای صنعتی آنها را ، از طریق مناقصه یا در نظر داشتن سابقه ارائه شرایط مطلوب گذشته داشته ایم، جهت استحضار آن شرکت محترم اشاره می نمایم.

(۲) حوزه فعالیت شرکت:

شرکت P.T.T با تمرکز بر روی تامین کالاهای گروه پایپینگ به شکل تخصصی در تهیه و تامین کالاهای زیر فعالیت می نماید .

تامین انواع اتصالات CARBON STEEL ، ALLOY STEEL و STANLESS STEEL از نوع SMLS و WELDED با ضخامتهای مختلف (Sch 10 , 20 , 30 , 40 , 80 , 160 ,) ، انواع اتصالات FORGE&BW از نوع SW&SCRW در کلاسهای مختلف (۲۰۰۰ ، ۳۰۰۰ و ۶۰۰۰) و آلیاژهای گوناگون به شرح ذیل:

- A105 N
- A350 – Gr. LF1 & LF2
- A420 – Gr. WPL6
- A234 – Gr. WPB
- A890 WPHY – Gr. (X42,X52,X60)
- A182 – (Gr. F51,304,316,321)
- A335 – Gr. (P9&P11)

تهیه انواع لوله های کربن استیل و استنلس استیل شامل :

- API 5L All Grades
- A106 Gr. A/B
- A335 Gr. (P1, P12, P11, P22, P5, P9,)
- A333 Gr. (1/6, 4, 7, 3, 8)
- A312TP (304 , 304L , 321 , 309 , 310 , 316 , 316L , 317 , 31803 , 321 , 347)
- ASTM A790/A789UNS S31803 & S32760(Duplex & Super Duplex)

تامین انواع شیرآلات صنعتی (دستی و گیربکسی) تحت استانداردهای معتبر جهانی و با انواع اتصال ، شامل اتصالات جوشی ، فلنجی و همچنین کلیه آلیاژها ، شامل آلیاژهای چدنی ، فولادی و استنلس استیل.

انواع شیرهای صنعتی قابل عرضه :

- GATE VALVE
- GLOBE VALVE
- BALL VALVE
- SING CHECK VALVE
- BUTTERFLY VALVE
- DIAPHRAGM VALVE
- PLUG VALVE
- NEEDLE VALVE

انواع استانداردهای جهانی تهیه شیرها شامل :

- ANSI
- API
- BS
- JIS
- DIN
- UNI

تامین انواع ورق ، میلگرد ، نبشی کربن استیل و استنلس استیل:

(ST37 , 304L , 316L , 310 , 321 , Hardox)

تهیه و تامین انواع پیچ و مهره های صنعتی (STUD BOLT):

- ASTM A193 – 85 A (Grade B5 , B6 , B7 , B8 , B8C , B8T , B8M)
- ASTM A320 – 85 A (Grade L7 , L43 , B8C , B8T , B8M)
- ASTM A194 – 85 A (Grade 2 , 2H , 4 , 7 , 8 , 8C , 8T , 8M)

۳) اقلام ویژه :

تأمین و یا تهیه و ساخت برخی از اقلام ویژه سیالاتی نیز به عنوان بخشی از فعالیت های این شرکت میباشد که بر اساس سفارش کارفرمایان محترم و بر طبق نقشه ها و دستورالعمل های آنان قابل تهیه و تأمین می باشد.

این قطعات عبارتند از :

- Flexible Hose
- Compression Coupling
- Temporary Strainers
- Traps
- Expansion Joint
- And etc.

• تهیه انواع گیربکس ها گیرموتورها

• تهیه انواع پمپ های صنعتی

۴) تجارب شرکت :

- شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات و مواد شیمیایی صنایع پتروشیمی (SPEC)
- تأمین بخش عمده ای از نیاز های شرکت سهامی پتروشیمی خوزستان
- تأمین بخش عمده ای از نیاز های شرکت سهامی پتروشیمی تبریز
- تأمین بخش عمده ای از نیاز های شرکت سهامی پتروشیمی خوزستان
- تأمین بخش عمده ای از نیازهای شرکت سهامی پتروشیمی کارون
- همکاری با شرکت پتروشیمی اراک
- تأمین بخش عمده ای از نیازهای نیروگاه هسته ای نطنز
- همکاری با شرکت آسکوتک در زمینه تأمین کالای مورد نیاز پروژه افزایش ظرفیت احیاء
- همکاری با شرکت آسکوتک و شرکت مهندسی معادن و فلزات در زمینه تأمین کالای مورد نیاز پروژه تولید آهن اسفنجی فولاد خوزستان - زمزم
- همکاری با شرکت معادن و فلزات (M.M.E) پروژه تولید آهن اسفنجی (زمزم ۱)
- همکاری با شرکت مهندسی فن آور معادن و فلزات (M.M.T.E)
- همکاری مستمر با پتروشیمی بندر امام
- همکاری مستمر با طرح تولید نیشکر و صنایع جانبی
- همکاری مستمر با شرکت مهندسی خرد
- همکاری مستمر با شرکت سدید جهان صنعت

- همکاری مستمر با سازمان صنایع دفاع (مهمات سازی پارچین)
 - همکاری با شرکت جهان پارس
 - همکاری با شرکت زلال ایران
 - قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص) :
۱. تامین متریال پایپینگ پروژه احداث کارخانه آهن اسفنجی میانه
۲. تامین متریال پایپینگ پروژه احداث کارخانه آهن اسفنجی بافت کرمان
- تامین متریال ابزار دقیق پژوهشگاه صنعت نفت

با تجدید مراتب ادب و احترام

شرکت پارس تجهیز تفتان

مرتضی زمانی

شماره همراه : ۰۹۱۲ - ۱۲۰۳۴۴۴

پژمان زمانی

شماره همراه : ۰۹۱۲ - ۱۳۸۶۹۵۹
