

تدبیر و فن آسیا

Tadbir va Fan-e Asia

www.tadbirvafan.com



شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا



tadbirvafan@yahoo.com

info@tadbirvafan.com

www.tadbirvafan.com



مقدمه

شرکت تدبیر و فن آسیا با اتکا به نیروهای مجرب و بهره گیری از تکنولوژی و تفکرات روز جهان دامنه وسیعی از خدمات مشاوره و مهندسی را در اجرای پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی با هدف توسعه و خود کفائی کشور ارائه می نماید. تدبیر و فن آسیا با تجارب حاصل از مهندسی، مدیریت و سایر خدمات مورد نیاز پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی، موفق شده است رضایت کارفرمایان را در انجام بموقع پروژه ها با کیفیت مطلوب از مرحله طراحی مفهومی تا راه اندازی و بهره برداری تامین نماید.

خدمات

الف) مهندسی

- مطالعات فنی - اقتصادی و امکان سنجی طرح ها Feasibility Study
- مطالعات مهندسی مفهومی Conceptual Study
- مهندسی بنیادی Basic Study
- مهندسی تفصیلی Detail Engineering
- تهیه اسناد مناقصه و ارزیابی پیشنهادات Tender Documentation & Bid Evaluation

ب) خرید

- مهندسی خرید Procurement Engineering Services
- تامین کالا Supply Chain
- بازرسی خرید و ساخت Vendor Shop Inspection

ج) خدمات مهندسی کارگاهی Field Engineering Services

- مهندسی کارگاهی Field Engineering
- مدیریت کارگاهی Work Site
- نظارت بر عملیات اجرائی Construction Supervision
- دفتر فنی Technical Office

د) مدیریت پروژه

- مدیریت طرح (MC)

ه) مشارکت در اجرای پروژه ها بصورت EPC

زمینه های فعالیت

مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا خدمات فوق را برای حوزه های ذیل ارائه مینماید:

- Onshore & Offshore Wellhead Facilities and Processing تاسیسات سرچاهی و فرآوری در خشکی و دریا
- Oil & Gas Refineries پالایشگاه های نفت و گاز
- Chemical & Petrochemical Industries صنایع پتروشیمی و شیمیایی
- Oil Transmission & Pump Station خطوط لوله انتقال و تلمبه خانه های نفتی
- Gas Transmission & Compressor Station خطوط لوله انتقال و ایستگاه های تقویت فشار گاز
- Domestic Gas Networks & CGS-TBS ایستگاه های تراکم و شبکه های گاز رسانی درون شهری
- Steel Plants صنایع فولاد
- Water & Waste Water Plants صنایع آب و فاضلاب
- Power Plants & Energy Production نیروگاه ها و صنایع تولید انرژی
- Oil Jetties اسکله های نفتی
- Infrastructural Industries سایر صنایع زیربنایی کشور

مطالعات فنی - اقتصادی، مطالعات مهندسی مفهومی

- بررسی فرآیندهای موجود با توجه به کیفیت و کمیت محصول، کارایی، زمان اجرا، مصارف، میزان اتوماسیون و روش راهبری.
- انجام بررسی های فنی - اقتصادی فرآیندهای مختلف
- بررسی امکانات موجود اعم از یوتیلیتی ها و سایر نیازهای طرح
- بررسی آثار زیست محیطی طرح
- ارائه گزارش فن آوری پیشنهادی، نمودارهای اولیه جریان و جداول موازنه جرم و انرژی
- انجام طراحی مفهومی در بخش های مختلف مهندسی و نیازهای ایمنی - عملیاتی طرح

مهندسی بنیادی

- نقشه های PFD و شرح فرآیند، جداول موازنه جرم و انرژی، فهرست و مشخصات تجهیزات اصلی
- نقشه های P&ID و UFD
- مطالعات ایمنی فرآیند

- طبقه بندی درجه خطر محوطه ها
- مشخصات و داده های فنی تجهیزات مکانیکی، برقی و ادوات ابزار دقیق
- جانمایی واحد
- فهرست و مشخصات طراحی و عملیاتی لوله ها
- فهرست و مشخصات طراحی عایقکاری لوله ها و تجهیزات
- نقشه ها، مدارک و اطلاعات پایه ای سیویل، سازه و معماری
- نقشه ها، مدارک و اطلاعات پایه ای برق
- نقشه ها و مدارک طراحی پایه ای ابزار دقیق
- مشخصات فنی اختصاصی تجهیزات مکانیکی، برقی و ابزار دقیقی
- نقشه های استاندارد بخش های مختلف

خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی

بخش فرآیند

- نهایی کردن نقشه های UFD, P&ID, PFD با اعمال اطلاعات سازندگان و تغییرات مرحله طراحی تفصیلی
- نهایی کردن مدارک MSB
- نهایی کردن CAUSE & EFFECT DIAGRAM
- نهایی کردن BATTERY LIMIT LIST
- نهایی کردن برگه های فنی تجهیزات مکانیکی و ابزار دقیقی
- نهایی کردن شرح فرآیند
- تهیه دستورالعمل راه اندازی، بهره برداری، نگهداری و توقف واحدها
- خدمات مهندسی خرید مرتبط
- ارزیابی انطباق تغییرات در طراحی تفصیلی با فرآیند

بخش مکانیک و HVAC

- بررسی مدارک طراحی بنیادی، مشخصات فنی، کدهای بین المللی و استانداردهای تجهیزات مکانیکی
- محاسبات مقاومت مکانیکی تجهیزات ثابت شامل برجها، مخازن تحت فشار، مبدل‌های حرارتی، انواع مخازن ذخیره ای استوانه ای و مخازن کروی براساس کدها و استانداردهای موردنظر
- تهیه نقشه ها و مدارک لازم ساخت تجهیزات از جمله نقشه های General Arrangement، روشهای جوشکاری، روشهای بازرسی و...
- خدمات مهندسی خرید از جمله تهیه مدارک خرید و ارزیابی فنی پیشنهادات سازندگان و هماهنگی با آنان برای بهینه سازی طراحی مکانیکی و قیمت تمام شده تجهیزات

- بازرسی ساخت
- مدیریت و کنترل برنامه زمانبندی ساخت تجهیزات
- طراحی تاسیساتی ساختمان ها
- مشخصات فنی تجهیزات HVAC، اعلام و اطفای حریق ساختمان ها
- متره و برآورد کارهای HVAC
- درخواستهای خرید تجهیزات HVAC
- ارزیابی فنی پیشنهادات و بازرسی و کنترل ساخت تجهیزات ساختمانی

بخش لوله کشی صنعتی

- مدل واحد ها شامل سازه ها، فونداسیونها، تجهیزات و تاسیسات
- پلان لوله های زیرزمینی و روی زمینی
- ایزومتریک ها
- آنالیز تنش لوله ها و هماهنگی های فنی مرتبط
- فهرست کالای لوله کشی درخواستهای خرید کالاهای مختلف لوله کشی و تأمین خدمات مهندسی خرید
- نقشه های ساپورتها و فهرست کالای مورد نیاز
- استانداردهای اجرایی سیستم های لوله کشی

بخش سیویل، سازه، معماری

- نقشه ها و مشخصات فنی و اجرائی شمع کوبی
- بارگذاری فونداسیونها و سازه های نگهدارنده تجهیزات و تاسیسات
- طراحی فونداسیون ها و سازه ها و جزئیات اجرائی آنها
- طراحی جاده ها، محوطه سازی، جمع آوری آب های سطحی و جزئیات اجرائی آنها
- طراحی سیستم های لوله کشی زیر زمینی و جزئیات اجرائی آنها
- طراحی معماری و سازه ای ساختمان ها
- مشخصات فنی اجرایی کارهای ساختمانی و سیویل و سازه
- متره و برآورد کارهای سیویل، سازه و ساختمانی
- درخواستهای خرید سازه های فلزی و...
- ارزیابی فنی پیشنهادات ساخت سازه های فلزی

بخش برق

- مطالعه و بازنگری / طراحی بنیادی خطوط انتقال نیروی H.V.، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای آنها
- مطالعه و بازنگری / طراحی بنیادی پستهای برق H.V.، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای آنها
- مطالعه و بازنگری / طراحی بنیادی توزیع برق شهری و صنعتی، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای آنها
- مطالعه و بازنگری / طراحی بنیادی، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای سیستمهای برق M.V./L.V. در واحدهای صنعتی شامل کابل کشی ها، MCC، سیستمهای اعلام و اطفای حریق، سیستمهای مخابرات و PAGING، سیستمهای روشنایی و اتصال زمین و برقگیرها، حفاظت کاتدیک، باطری شارژر، UPS، دیزل ژنراتور و ...
- مطالعه و بازنگری / طراحی بنیادی، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای سیستمهای برق در مناطق مسکونی، مراکز آموزشی و درمانی
- بهینه سازی سیستمهای توزیع و مراکز پست برق
- طراحی سیستمهای کنترل و مانیتورینگ برق
- تامین خدمات مهندسی خرید تجهیزات و کالای برق
- مدارک و نقشه های طراحی بنیادی و تفصیلی شامل Load and Motor List، محاسبات اتصال کوتاه، راه اندازی موتور، مطالعات پخش بار (Load Flow) و پایداری سیستم، فهرست کابلها و کالای عمومی برق، مناقصه خرید و نصب تجهیزات و کالای برق و ...

بخش ایمنی

- مکانیزه نمودن P&ID خطوط آب آتش نشانی
- تهیه دیتاشیت مخازن ذخیره آب آتش نشانی
- تهیه دیتاشیت ادوات آتش نشانی
- تهیه نقشه جانمایی کلی رینگ آب آتش نشانی
- تهیه جانمایی ادوات اعلان و اطفاء حریق ساختمانها و سایت
- تهیه MTO
- تهیه درخواست خرید ادوات سیستم آتش نشانی
- تهیه cause & effect سیستم اعلان و اطفاء حریق
- بررسی پیشنهاد فنی سازندگان و تهیه TBE
- بررسی و تائید مدارک و نقشه های سازندگان

بخش کنترل و ابزار دقیق

- مشخصات فنی کابل ها، ادوات و تجهیزات ابزار دقیق و سیستم های کنترل
- نقشه های جانمایی ادوات و جعبه تقسیم های ابزار دقیق و تابلوهای اتاق کنترل
- نقشه های لوله کشی فرآیندی و هوایی ادوات ابزار دقیق
- نقشه های جزئیات نصب تجهیزات ابزار دقیق
- نقشه مسیر و فهرست کابلهای ابزار دقیق
- فهرست ادوات ابزار دقیق
- محاسبات ادوات ابزار دقیق
- نقشه های معماری و سیم کشی سیستم های کنترل

- دباگرام های لوپ های کنترلی و سیستم لاجیک
- فهرست برآورد مقادیر ادوات و تجهیزات ابزار دقیق و کالای عمومی
- فرمت های استعلام سیستمهای کنترل و ادوات ابزار دقیق
- بررسی، رفع ابهام و ارزیابی فنی - اقتصادی پیشنهادات سیستم ها و ادوات ابزار دقیق
- بازرسی و تسریع ساخت سیستمها و ادوات ابزار دقیق

خدمات مدیریت طرح

- خدمات ارجاع کار به پیمانکار EP و یا EPC ذیصلاح، شامل ارزیابی کیفی و کمی مدارک اولیه پروژه، تدوین چارچوب های انتخاب پیمانکار و شرکت در برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار و تنظیم مدارک پیمان.
- هماهنگی با پیمانکار جهت برنامه ریزی فعالیت ها و کنترل پیشرفت کارهای مهندسی، تدارک تجهیزات و کالای پروژه، ساختمان و نصب و پیش راه اندازی و تحلیل روند پیشرفت و ارائه راهکارهای تسریعی در مقاطع لازم و پیگیری آن.
- اعمال نظارت لازم بر سازمان مهندسی تخصیص یافته توسط پیمانکار برای انجام کارهای مهندسی و خدمات مهندسی خرید، ارزیابی کیفیت کارهای مهندسی انجام شده توسط پیمانکار و انجام هماهنگی های لازم با سایر پیمانکاران.
- کنترل صدور به موقع درخواستهای خرید پیمانکار و انطباق مشخصات فنی آنها با اسناد قرارداد و نظارت بر روند کیفی و کمی ساخت تجهیزات و تدارک کالای پروژه و نحوه انتقال و انبارداری آنها در انبارهای سایت.
- هماهنگی های اولیه برای شروع عملیات ساختمان و نصب و تعریف روشهای کلی اصول تجهیز کارگاه و برنامه ریزی عملیات اجرایی و پیش ساخت و کنترل کیفی مراحل مختلف و ارجاع کار به پیمانکاران دست دوم
- نظارت بر تجهیز منابع مختلف توسط پیمانکار مطابق با برنامه زمانبندی و نظارت بر رعایت روشها و ضوابط کنترل کیفی کارهای ساختمان و نصب توسط پیمانکار.
- خدمات قراردادی از جمله تحلیل و بررسی مسائل قراردادی و دعاوی پیمانکار، بررسی تغییر کارها، کنترل هزینه و بهنگام کردن برآورد هزینه پروژه، کنترل صورتوضعیتهای پیمانکار و تأیید پرداختها و
- هماهنگی های فنی لازم برای تحویل و راه اندازی، از جمله صحت انجام و تکمیل مدارک پیش راه اندازی و انطباق آنها با اسناد پروژه، انجام بازرسیها و اطمینان از وجود شرایط ایمن لازم برای تأمین مواد اولیه و خوراک ورودی به واحد ها...

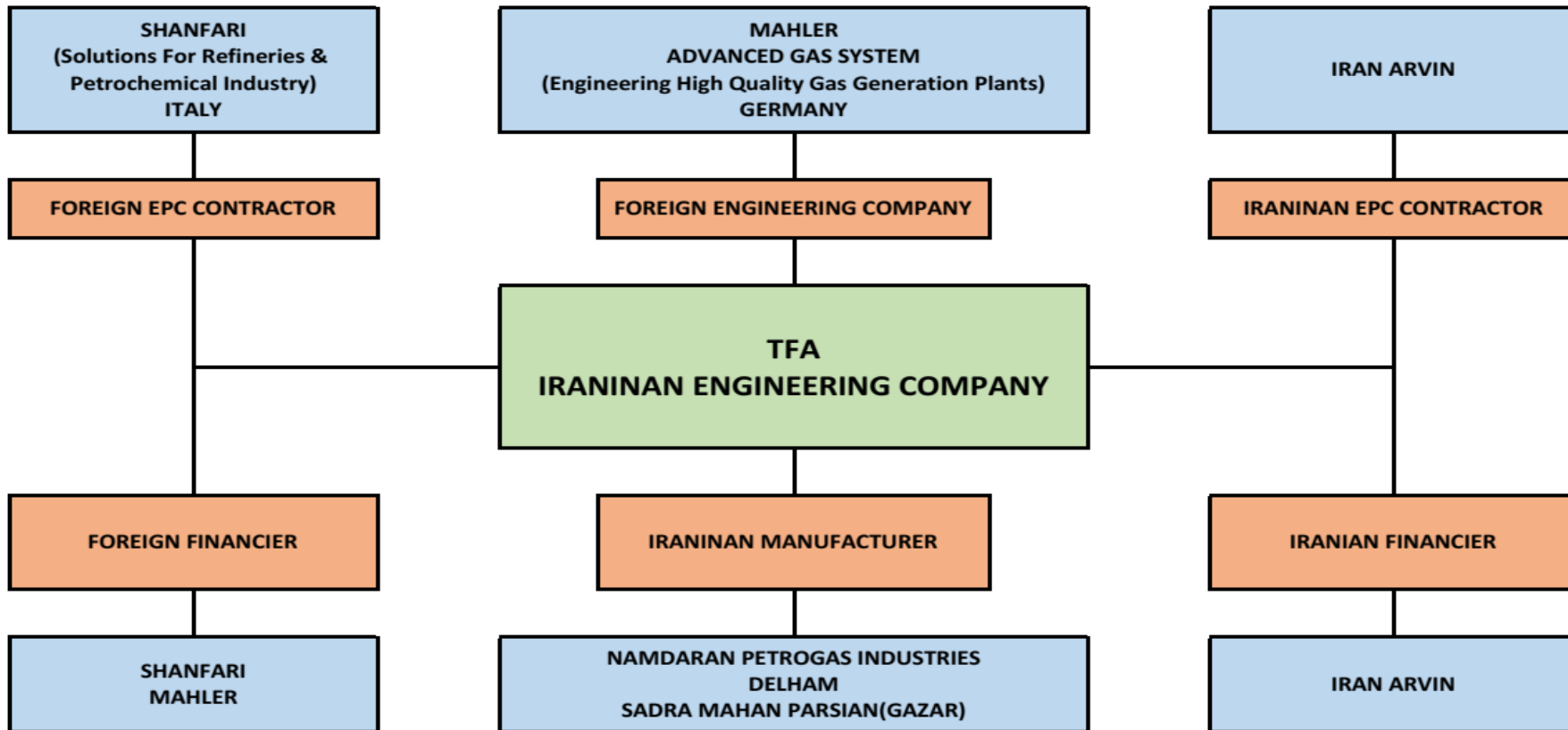
خدمات اجرای پروژه ها بصورت EPC

- در راستای تکمیل خدمات مورد نیاز کارفرمایان محترم، این مهندسان مشاور با مشارکت پیمانکاران خبره و مورد تأیید آمادگی انجام خدمات کامل پروژه های EPC را داشته و در این راستا حسب موضوع پروژه ها قراردادهایی را جهت مشارکت EPC با پیمانکاران منعقد نموده است.



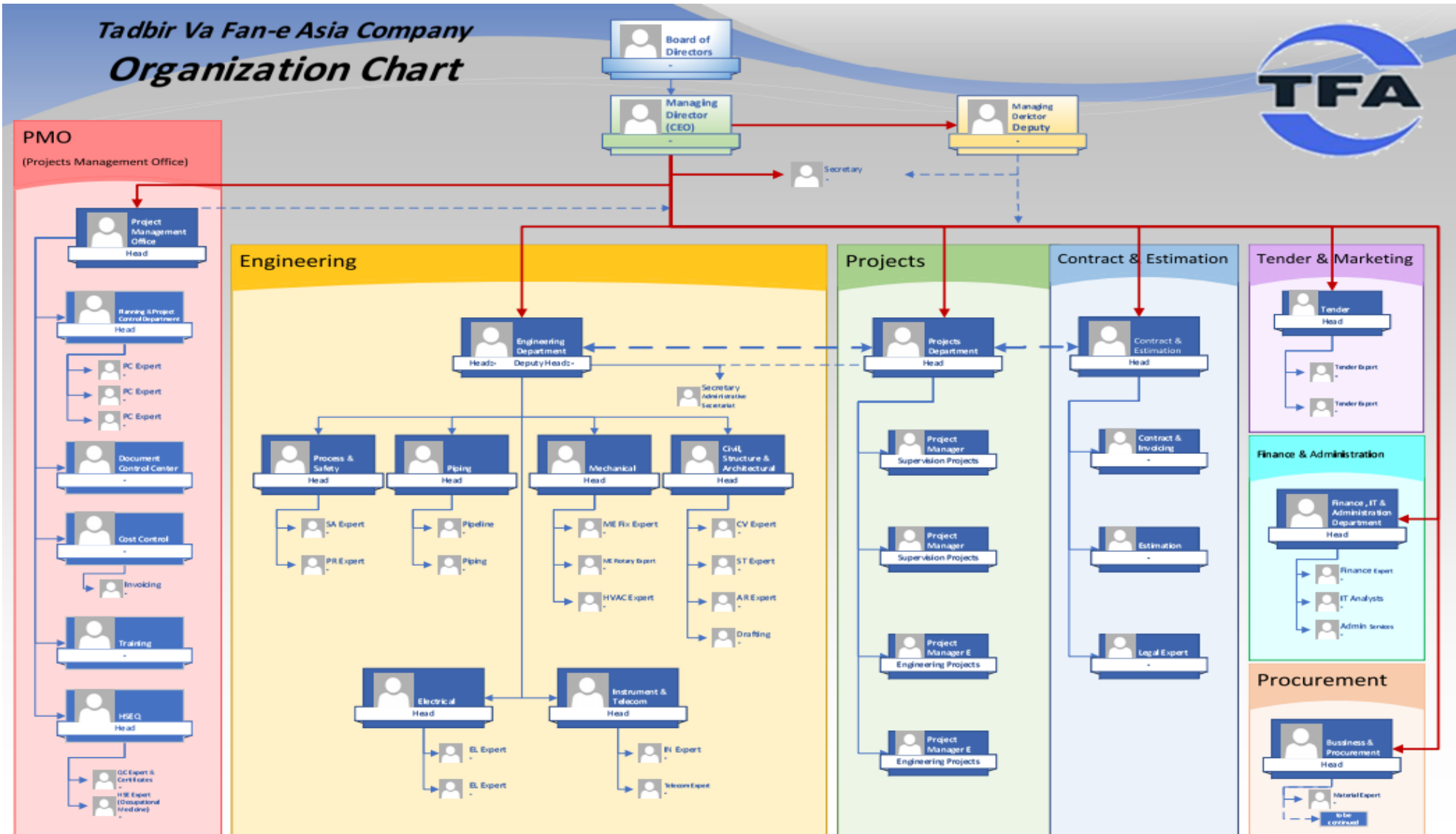
شرکت های همکار

TFA PARTNERS COMPANIES





نمودار سازمانی





گواهینامه های اخذ شده



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۰۹۶۰۷

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۸/۲۴

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای جواد حسینی

مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

شماره ثبت: ۱۸۹۹۷۰


با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهی نامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۸ اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت : ۱۰۱۰۲۳۱۹۶۵۵

مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.


سید جواد فاتحی فر
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور) ، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

ش: ۵۳۱۰۴۰۲



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۰۹۶۰۷

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۸/۲۴

پیوست:

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای جواد حسینی

مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

شماره ثبت: ۱۸۹۹۷۰

شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۳۱۹۶۵۵

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱ تخصص خطوط انتقال نفت و گاز با تعداد ۶ کار مجاز

پایه ۲ تخصص واحدهای پالایشگاه نفت، گاز و صنایع پتروشیمی با تعداد ۵ کار مجاز

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

ارائه خدمات مدیریت طرح در تخصص های «خطوط انتقال نفت و گاز» با پایه ۱ «واحدهای پالایشگاه نفت، گاز و صنایع پتروشیمی» با پایه ۲ توسط دارنده این گواهینامه مجاز است.

سیدجواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۸ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات بانگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand St, Nezami - Ganjavi St.,
Shahid Abbaspour Str. (Tavanir), Tehran, Iran



WITH SCOPE OF CERTIFICATION

**Managing Contractor Through Supervision on Engineering Document,
Contracts, Planning and Project Control, Quality Control of Projects,
Procurement Engineering Services and Engineering and Design Services
in the Field of Oil, Gas and Petrochemical Industries**

Has developed and implements a quality management system
that fully meets the requirements of

ISO 9001:2015

(Re)Certification audit: 10/03/2021 1st surveillance audit: 05/06/2022 2nd surveillance audit: __/__/__

The audi reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Number:	100CN21208WW1983		
Initial Certification	16/04/2021	Certification cycle start	16/04/2021
(Re)Issue	07/07/2022	Certification cycle expiry	15/04/2024

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

ACCREDITATION
MARKS



THE INTERNATIONAL
ACCREDITATION
FORUM



MS Certification
No. of Certificate 546
HELLENIC
ACCREDITATION
SYSTEM SA



CERTIFICATION
DEPARTMENT

Niki Panopoulou

Niki Panopoulou



BQC CERTIFICATION

BQC P.C. | Certification Body | 54, Ag. Dimitriou Av., GR7341, Agios Dimitrios, Athens | T. +30 211 2213726 | info@bqc.gr | www.bqc.gr



BQC
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand Str., Nezami - Ganjavi Str.,
Shahid Abbaspour Str., (Tavanir), Tehran, Iran



WITH SCOPE OF CERTIFICATION

**Managing Contractor Through Supervision on Engineering Document,
Contracts, Planning and Project Control, Quality Control of Projects,
Procurement Engineering Services and Engineering and Design Services
in the Field of Oil, Gas and Petrochemical Industries**

Has developed and implements an environmental management system
that fully meets the requirements of

ISO 14001:2015

(Re)Certification audit: 11/03/2021 1st surveillance audit: 06/06/2022 2nd surveillance audit: __/__/__

The audit reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Number: **500CN21060WW1986**

Initial Certification	20/04/2021	Certification cycle start	20/04/2021
(Re)Issue	08/07/2022	Certification cycle expiry	19/04/2024

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.



CERTIFICATION
DEPARTMENT

Niki Panopoulou

Niki Panopoulou



BQC CERTIFICATION

BQC P.C. | Certification Body | 54, Ag. Dimitriou Av., GR7341, Agios Dimitrios, Athens | T. +30 211 2213726 info@bqc.gr | www.bqc.gr

**BQC**
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand Str., Nezami - Ganjavi Str.,
Shahid Abbaspour Str., (Tavanir), Tehran, Iran

WITH SCOPE OF CERTIFICATION

**Managing Contractor Through Supervision on Engineering Document,
Contracts, Planning and Project Control, Quality Control of Projects,
Procurement Engineering Services and Engineering and Design Services
in the Field of Oil, Gas and Petrochemical Industries**Has developed and implements an occupational health and safety manamegent system
that fully meets the requirements of

ISO 45001:2018

(Re)Certification audit: 11/03/2021 1st surveillance audit: 06/06/2022 2nd surveillance audit: __/__/__

The audi reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Number: 1600CN21082WW1986

Initial Certification	20/04/2021	Certification cycle start	20/04/2021
(Re)Issue	08/07/2022	Certification cycle expiry	19/04/2024

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

CERTIFICATION
DEPARTMENT

Niki Panopoulou



BOCCERTIFICATION

BQC P.C. | Certification Body | 54, Ag. Dimitriou Av., GR7341, Agios Dimitrios, Athens | T. +30 211 2213726 | info@bqc.gr | www.bqc.gr

**BQC**
BUSINESS QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand Str., Nezami - Ganjavi Str.,
Shahid Abbaspour Str., (Tavanir), Tehran, Iran

WITH SCOPE OF CERTIFICATION

**Managing Contractor Through Supervision on Engineering Document,
Contracts, Planning and Project Control, Quality Control of Projects,
Procurement Engineering Services and Engineering and Design Services
in the Field of Oil, Gas and Petrochemical Industries**Has developed and implements a health, safety and environmental management system
that fully meets the requirements of

HSE - MS

(Re)Certification audit: 11/03/2021 1st surveillance audit: 06/06/2022 2nd surveillance audit: __/__/__

The audit reports dates above are filled in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continuous conformity of the certified organization to the above standard and the validation of the certificate for each designated period.

Certificate Number: **350CN21017WW1986**

Initial Certification	20/04/2021	Certification cycle start	20/04/2021
(Re)Issue	08/07/2022	Certification cycle expiry	19/04/2024

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

CERTIFICATION
DEPARTMENT

Niki Panopoulou



BOCCERTIFICATION

BQC P.C. | Certification Body | 54, Ag. Dimitriou Av., GR7341, Agios Dimitrios, Athens | T. +30 211 2213726 | info@bqc.gr | www.bqc.gr

تاریخ: ۸۳/۵/۱۱
شماره: ۱۱۷/۱۳۱/۸۳/۲۳
پوست: -



شرکت مهندسی توسعه نفت

شرکت تدبیر و فن آسیا
جناب آقای خیرا... نعمت گرگانی
مدیریت محترم عامل

موضوع: تعیین صلاحیت فنی

باسلام

احتراماً: عطف به نامه شماره ۸۳۴۶۵-۱۰۱ مورخ ۸۳/۵/۷ در خصوص تعیین صلاحیت فنی آن شرکت، به اطلاع می‌رساند که موضوع در کمیته تعیین صلاحیت مهندسین مشاور و مشاوران مدیریت تاریخ ۸۳/۴/۲۳ مطرح گردید. طبق بررسیهای بعمل آمده، «شرکت تدبیر و فن آسیا بعنوان مهندس مشاور در امور مهندسی و طراحی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و با رتبه یک» مورد تأیید قرار گرفت.

کریم فریدنی

مشاور مدیر عامل و

رئیس کمیته های تعیین صلاحیت فنی

تهران: خیابان استاد نجات‌اللهی خیابان شهید کلانتری - پلاک ۲۱ تلفن ۶۰ - ۸۸۹۸۶۵۰

E.Mail: info@Pedec.net

صندوق پستی ۵۲۳ - ۱۵۸۵۵



جامعه مهندسان مشاور ایران
Iranian Society of Consulting Engineers



کواپیامر عضویت
Certificate
Of Membership

نام شرکت :	Company Name:
تدبیر و فن آسیا	Tadbir va Fan-e Asia
تاریخ تأسیس:	Date of Establishment:
۸۱/۰۵/۱۲	2002
تاریخ عضویت:	Date of Membership:
۸۳/۱۲/۱۸	2005
شماره عضویت:	Registration Number:
۲۵۸۰	2580
عضو گروه های تخصصی :	Membership Groups :
مهندسی نفت و گاز و پتروشیمی	Oil and Gas Engineering
خطوط انتقال نفت و گاز	Oil & Gas Transmission

Chairman

رئیس شورای مدیریت


هرمز دابینه





نامه‌های رضایتمندی

کارفرمایان

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه: ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرائی (EPC)</p>	 <p>شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران</p>
--	--	--

فرم گواهی حسن انجام کار (په بیوست فایل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه:

تاریخ نامه:

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از شرکت: شرکت توسعه نفت ایران

به: کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت مهندس مشاور تدبیر و فن آسیا با این شرکت قرارداد

(موضوع) خدمات نظارت عالی و بازرگانی با شماره ۹۵۱-۹۸-۳۳ مت ۳۳ ماه از تاریخ ۹۸/۵/۷ لغایت بروردنهای تأسیسات حرارتی و مخازن ذخیره گاز

ادامه دارد. به مبلغ نهایی بعدد ۴,۷۲۹,۱۴۴ ریال به حروف چهار میلیارد و هفتصد و بیست و سه هزار و صد و نود و یک

داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان درصد پیشرفت و تا تاریخ به اتمام می‌رساند.

ارزیابی این شرکت:

ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>

* در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می باشد.

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
مهر و امضاء
طرح خود لوگو انتقال نفت خام
کوره - جاسک و پایانه مربوطه

* شرکت‌های مناقسه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

فرم گواهی حسن انجام کار HSE&PD از کارفرمایان قبلی

از: شرکت مهندس و توسعه نفت ایران تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۱۴

احتراماً بدینوسیله گواهی می شود شرکت مهندس مشاور تدبیر و فن آسیا
 در پیمان با موضوع خدمات مشاور نظارت عالی و کارگاهی پروژه های تأسیسات حرارتی و مکانیک
 به شماره ۹۵۱-۹۸-م ت ن از تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۰۷ تا اجرامه دارد ۱۴۰۱/۰۴/۰۴
 با این سازمان همکاری داشته و عملکرد آن در زمینه بهداشت، ایمنی، محیط زیست، پدافند
 غیرعامل و مدیریت بحران (HSE&PD) مناسب و بسیار خوب ارزیابی می گردد.

نام و نام خانوادگی	امضاء مدیر عامل / رئیس HSE	امضاء و مهر شرکت
کریم رضا زاده	 امیرزاده ۰۱۳۶۷	

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه : ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرای (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
---	---	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست قابل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه :

تاریخ نامه :

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از : شرکت مهندسی توسعه گاز ایران

به : کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت مهندسی مشاور تدبیر و فن آسیا با این شرکت قرارداد

طراحی پایه و تفصیلی خط انتقال گاز ۹۷,۷۹۱,۵۹۴ ریال به مدت ۳ ماه از تاریخ ۹۷,۸,۲۴ لغایت ۹۷,۸,۲۴ (موضوع) ۴ اینج به منابع فولاد زیر ۴,۴۰۰,۰۰۰ ریال به حروف چهار میلیارد و چهارصد میلیون ریال به مبلغ نهائی بعدد ۹۷,۸,۲۴ داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان ۱۰۰ درصد پیشرفت و تا تاریخ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت :

<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input checked="" type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> خوب	از نظر کیفیت طراحی مهندسی (E) در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input checked="" type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> خوب	از نظر توانائی تأمین کالا (P) در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input checked="" type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> خوب	از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر کفایت کادر فنی در حد :

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می‌باشد.

نام و نام خانوادگی : فرزاد حسینی

مهر و امضاء : 



• شرکت‌های مناقسه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه: ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرائی (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
--	--	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست فایل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه:

تاریخ نامه:

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

به: کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با این شرکت قرارداد

(موضوع) خدمات مهندسی نظارت عالی و کارگاهی با شماره ۹۷/۷۹۱۰۹۴ به مدت ۱۲ ماه از تاریخ ۹۷/۸/۲۴ لغایت ۹۸/۸/۲۴ خط لوله گاز ۱۴ اینچ فولاد بوتانی ایران به مبلغ نهائی بعد از ۱۰,۷۷۵,۹۹۹,۹۹۹ ریال به حروف ده میلیارد و هفتصد و هفتاد و نه میلیون و هشتصد و نود و نه هزار و سیصد و نود و نه ریال داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان ۱۰۰٪ درصد پیشرفت و تا تاریخ ۱۳۹۸ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت:

<input type="checkbox"/> خوب	<input checked="" type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> ضعیف	از نظر کیفیت طراحی/مهندسی (E) در حد:
<input checked="" type="checkbox"/> خوب	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> ضعیف	از نظر توانائی تأمین کالا (P) در حد:
<input checked="" type="checkbox"/> خوب	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> ضعیف	از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد:
<input checked="" type="checkbox"/> خوب	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> ضعیف	از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد:
<input checked="" type="checkbox"/> خوب	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> ضعیف	از نظر کفایت کادر فنی در حد:

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر


ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می‌باشد.

نام و نام خانوادگی: فرزاد صنی

مهر و امضاء: 



* شرکت‌های مناقصه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه : ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرائی (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
---	--	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست فایل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه :

تاریخ نامه :

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از : شرکت **مهندسی و توسعه گاز ایران**

به : کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت **مهندسین مشاور تدبیر و فن آسیا** با این شرکت قرارداد

(موضوع) **خدمت مشاوره نظارت عالی و کارگاهی** با شماره **۰۱/۷۹۱۳۹۹** به مدت **۱۳ ماه** از تاریخ **۱۴۰۱/۲** لغایت

خط لوله انتقال گاز ۳ اینچ فولاد زبرند به مبلغ نهائی بعدد **۳۴,۳۸۴,۴۴۷,۴۱۵** ریال به حروف **سی و چهار میلیارد و سیصد و هشتاد و چهار هزار و سیصد و هشتاد و چهار ریال** در تاریخ **۱۴۰۱/۲**

داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان درصد پیشرفت و تا تاریخ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت :

ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر کیفیت طراحی/مهندسی (E) در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر توانائی تأمین کالا (P) در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر کفایت کادر فنی در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می باشد.

نام و نام خانوادگی **فرزاد حسینی**

مهر و امضاء **حسینی**

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
طرح خط لوله دهم سراسری

* شرکتهای مناقصه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

گواهی حسن انجام کار

شماره دستورالعمل ۰۱-۱۱۰-۹۴

دستورالعمل ارزیابی کیفی مناقصه گران (پیمانکاران)

گواهی حسن انجام کار (رضایت نامه) در خصوص پیمان قبلی مناقصه گران از نظر HSE



مشخصات پیمان (این قسمت توسط مناقصه گر تکمیل گردد)	
نام شرکت مشاور/پیمانکار: شرکت مهندسين مشاور تدبير و فن آسيا	شماره پیمان: ۹۷/۷۹۱۰۹۶
موضوع پیمان: خدمات مشاوره و نظارت عالیه و کارگاهی خط انتقال گاز ۳۰ اینچ صنایع فولاد بویتا	مبلغ پیمان (ریال): ۱۰۰۷۷۵۰۹۹۹۰۹۹۹
محل اجرای پیمان: کارخانه فولاد بویتا در کرمان	تاریخ شروع پیمان: ۱۳۹۷/۰۸
شاخص های امتیازدهی (این قسمت توسط امور HSE و پدافند غیرعامل کارفرمای پروژه تکمیل گردد)	مدت پیمان: ۲۲ ماه
کیفیت رعایت معیارهای HSE ^۱ در پیمان (۸-۰ امتیاز)	تاریخ تحویل موقت: ۱۳۹۹/۰۶
وضعیت حادثه مهم ^۲ بهداشتی، ایمنی وزیست محیطی پیمانکار در طول پیمان (۹-۰ امتیاز)	مبلغ HSE اختصاصی پیمان (ریال):
عالی (۹- امتیاز) (بدون حادثه مهم) <input checked="" type="checkbox"/> خوب (۸-۴ امتیاز) (ناتوان کننده جزئی، حادثه بهداشتی، محیط زیستی) <input type="checkbox"/> متوسط (۳-۱ امتیاز) (ناتوان کننده دائمی) <input type="checkbox"/> ضعیف (۰- امتیاز) (فوت) <input type="checkbox"/>	عالی (۸-۷ امتیاز) <input type="checkbox"/> خوب (۶-۵ امتیاز) <input checked="" type="checkbox"/> متوسط (۴-۳ امتیاز) <input type="checkbox"/> ضعیف (۲-۰ امتیاز) <input type="checkbox"/>
مجموع امتیاز کسب شده: (بیست و یک) امتیاز	سقف امتیاز: ۲۵
محل مهر و امضاء تأیید کننده: رئیس امور HSE و پدافند غیرعامل	
آدرس کارفرما: امور HSE و پدافند غیرعامل: تهران - خیابان شهید قری - خیابان شهید امانی - پلاک ۳۰ تلفن کارفرما: ۰۲۱-۸۸۹۳۷۲۷۷ HSE-IN-106(0)-91 HSE-IN-229(1)-MOP-HSED	

- ۱- براساس بازدید و بازرسی های صورت گرفته و براساس دستورالعمل ارزیابی عملکرد HSE پیمانکاران به شماره ۰۱-۱۱۰-۹۴
- ۲- براساس دستورالعمل HSE پیمانکاران ۸۹-۱۰۲(۰)-HSE-IN
- ۳- حادثه مهم: در دستورالعمل گزارش فوری حوادث مهم به شماره (۱)-229 MOP-HSED تعریف شده است.

گواهی حسن انجام کار


شماره دستورالعمل: ۱۱۰۰۱-۹۴

دستورالعمل ارزیابی کیفی مناقسه گران (پیمانکاران)



گواهی حسن انجام کار (رضایت نامه) در خصوص پیمان قبلی مناقسه گر از نظر HSE

<p>مشخصات پیمان (این قسمت توسط مناقسه گر تکمیل گردد)</p> <p>نام شرکت پیمانکار: شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا</p> <p>شماره پیمان: ۰۷۸۱۳۹۹</p> <p>موضوع پیمان: خدمات مشاوره و نظارت علیه و</p> <p>کارگزار: خط انتقال گاز ۳۰ اینچ صنایع فولاد زرد</p>	
<p>نام نماینده کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران - طرح خط دهم سراسری</p> <p>مدت پیمان: ۱۲ ماه</p> <p>تاریخ شروع پیمان: ۱۴۰۰/۰۶</p> <p>تاریخ تحویل موقت: ۱۴۰۱/۰۶</p> <p>مبلغ HSE اختصاصی پیمان (ریال): _____</p>	<p>مبلغ پیمان (ریال): ۳۳,۳۸۴,۴۷۶,۶۱۵</p> <p>محل اجرای پیمان: زرد کرمان</p>
<p>شاخص های امتیازدهی (این قسمت توسط امور HSE و پیمانکار غیر عامل کارفرمای پروژه تکمیل گردد)</p>	
<p>وضعیت حادثه مهم بهداشتی، ایمنی و زیست محیطی پیمانکار در طول پیمان (۹-۱ امتیاز)</p> <p>عالی (۹ امتیاز) بدون حادثه مهم <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>خوب (۸-۴ امتیاز) (تاوان کننده جزئی، حادثه بهداشتی، محیط زیستی) <input type="checkbox"/></p> <p>متوسط (۳-۱ امتیاز) (تاوان کننده دائمی) <input type="checkbox"/></p> <p>ضعیف (۰ امتیاز) (فوت) <input type="checkbox"/></p>	<p>کیفیت رعایت معیارهای HSE در پیمان (۸-۰ امتیاز)</p> <p>عالی (۸-۷ امتیاز) ۷ امتیاز <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>خوب (۵-۶ امتیاز) <input type="checkbox"/></p> <p>متوسط (۳-۴ امتیاز) <input type="checkbox"/></p> <p>ضعیف (۰-۲ امتیاز) <input type="checkbox"/></p>
<p>سقف امتیاز: ۲۵</p>	<p>مجموع امتیاز کسب شده: ۲۳ (بیست و سه) امتیاز</p>
<p>محل مهر و امضاء تأیید کننده (رئیس امور HSE و پیمانکار غیر عامل)</p>	
<p>آدرس کارفرما (امور HSE و پیمانکار غیر عامل):</p> <p>۱- پراسس بارزید و بازرسی های صورت گرفته و پراسس دستورالعمل ارزیابی پیمانکاران به شماره HSE-IN-106(0)-91</p> <p>۲- پراسس دستورالعمل HSE پیمانکاران HSE-IN-102(0)-89</p> <p>۳- حادثه مهم در دستورالعمل گزارش فوری حوادث مهم به شماره MOP-HSED-IN-229(1) تعریف شده است.</p>	

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه: ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرای (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
--	---	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست فایل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه:

تاریخ نامه:

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از: شرکت ایران آروین

به: کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت هندیسا عساور تدبیر و فن آسیا با این شرکت قرارداد

(موضوع) خریدات طراحی فنی و احداث خط انتقال با شماره ۴ ماه به مدت ۱۲، ۱۳، ۱۸ لغایت

LPG ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۳ - ۲۴ - ۲۲ تا ۱۹

به مبلغ نهائی بعدد ۱/۱۱۱/۱۱۱/۱۱۱ ریال به حروف ده میلیارد و سیصد و پنجاه و نه هزار ریال

داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان ۱۰۰٪ درصد پیشرفت و تا تاریخ ۱۴۹۹ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت:

از نظر کیفیت طراحی مهندسی (E) در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر توانائی تأمین کالا (P) در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر کفایت کادر فنی در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می‌باشد.

نام و نام خانوادگی
مهر و امضاء



* شرکتهای مناقصه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.



بسمه تعالی

تأییدیه عملکرد

بدینوسیله تأیید می گردد که شرکت تدبیر و فن آسیا بعنوان مدیریت اجرایی و مهندسی کارگاهی الفین هفتم و نظارت کارگاهی واحد PP از مورخ اوایل ۱۳۸۲ لغایت اواخر ۱۳۸۴ در شرکت پتروشیمی مارون همکاری خوب و عالی داشته و لذا کارفرما رضایت خود را از پیگیری و انجام بهینه نظارت و کار از شرکت فوق اعلام می دارد.

و عن... التوفیق

جمشید سبزی کار



No.46 Karimkhan Zand Bv . Tehran , Iran , Postal Code 1584851181 Tel:81081,8309060 - 74 Fax:88302581- P.O.Box: 158815/1513
S.p.e.z One - Site No.2- Mahshahr-Iran Tel:0652262-2001-19
Km 30 Ahwaz,Mahshahr Road .C.R.P.-Ahwaz IRAN Tel:0611 - 4452599 & 4452585 FaX: 0611 - 4434616
E mail: info@marun-pc.com www.marun-pc.com

تهران - بلوار کریمخان زند پلاک ۴۶ کدپستی : ۱۵۸۴۸۵۱۱۸۱ تلفن : ۷۴ - ۸۳۰۹۰۶۰ و ۸۱۰۰۸۱ دوتوریس ۸۸۳۰۲۵۸۱ صندوق پستی : ۱۵۱۳ / ۱۵۸۱۵
ماشهر : منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی سایت ۲ تلفن : ۰۶۵۲۲۶۲ - ۲۰۰۱ - ۱۹
اهواز : کیلومتر ۳۰ جاده اهواز به ماهشهر - واحد بازاریابی اتان تلفن : ۲۳۵۲۵۹۹ و ۲۳۵۲۵۸۵ - ۰۶۱۱ دوتوریس : ۰۶۱۱ - ۴۴۳۴۶۱۶



تاریخ: ۸۳/۳/۲۳

شماره: ۲۹۶-۱/۳۸ ص پ

جناب آقای مهندس گرگانی

مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

باسلام،

عطف به نامه شماره ۸۳۴۲۸-۱۱۱ مورخ ۸۳/۳/۲۳ بدینوسیله تأیید و اشعار می دارد، کارهای نظارت بر ساختمان و نصب واحد پلی پروپیلن مجتمع پتروشیمی مارون به آن شرکت واگذار گردیده و این شرکت از عملکرد نظارت و کنترلی واحد مربوط رضایت دارد.

و من التوفیق
داود رضا ربانی
مدیرعامل
سامی ماس
دفتر مرکزی



شرکت پژوهش و فناوری پیشین
شرکت پژوهش و فناوری پیشین (سهی فاس)
مرکز منطقه ویژه

بسمه تعالی

تاریخ: ۸/۲۱/۱۴۰۳

شماره: ۲۱۸۲۰-۲۷ ص ۲

پیوست: —

با سلام

احتراماً بدینوسیله انجام خدمات طراحی پایه و تفصیلی یوتیلیتی آفسایت واحدهای پیشتاز شرکت پژوهش و فناوری مرکز منطقه ویژه موضوع قرارداد ۲۷-۲/۶۱۴۲ ص پ مورخ ۸۲/۹/۲۴ توسط مهندسان مشاور تدبیر و فن مورد تأیید می باشد. و این شرکت رضایت خود را از نحوه عملکرد آن مشاور محترم اعلام می دارد.

با تشکر

زهره محمد تقی ضیائی نژاد



تهران - خیابان ملاصدرا، خیابان شیراز جنوبی، کوچه سرو، پلاک ۲، کد پستی ۱۳۳۵۱، تلفن: ۰۲۳۰۲۷-۰۲۳۰۲۲-۰۲۳۰۲۱-۰۲۳۰۲۰، دورنگار: ۰۲۳۰۲۱-۰۲۳۰۲۰-۰۲۳۰۱۹
بندر امام خمینی - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - سایت ۲ - مرکز پژوهش و فناوری منطقه ویژه صنعتی پتروشیمی ۱۸۲، تلفن: ۰۲۵۰۳۰۳-۰۲۵۰۳۰۲-۰۲۵۰۳۰۱، دورنگار: ۰۲۵۰۳۰۰-۰۲۵۰۲۹۹

۰۲۵۰۲۹۹

۹۲۳/۸۸۲۷۷۳

شماره:

۸ - ۱۲ - ۱۷

تاریخ:

پیوست: -



شرکت نورهان صنایع (سهامی عامی)

بنام خدا

گواهی انجام کار

بدینوسیله گواهی میگردد شرکت تدبیر فن آسیا طبق قرارداد شماره ۸۵-۳۵۱۹ مورخ ۱۳۸۵/۰۹/۰۴ خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی پروژه آفسایت پتروشیمی اروند را انجام داده است موضوع قرارداد انجام خدمات مشاوره برای طراحی پایه سیستم محلول سازی کربنات سدیم، مهندسی تفصیلی و مهندسی خرید پروژه آفسایت پتروشیمی اروند بوده و این شرکت به عنوان پیمانکار EPC پروژه فوق الذکر از نحوه عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا رضایت کامل را داشته و قدردانی می نماید.

با تشکر

قاسم سالخورده

مدیر عامل



Shayan **Beh Ravesh Co.** (L.t.d)

Reg.no.112750



شرکت شایان به روش (با مسئولیت محدود)

شماره ثبت: ۱۱۲۷۵۰

بنام خدا

شماره: Sh_۳۱۰۳

تاریخ: ۸۳/۳/۲۴

بدینوسیله گواهی میشود طراحی پایه واحد تولید حلالهای نفتی این شرکت توسط مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا انجام گرفته و رضایت کامل حاصل شده است و هم اکنون این واحد در اطراف شهر تهران در حال احداث می باشد .
این واحد مشتمل بر مخازن ذخیره خوراک و محصولات ، ظروف میانی ، مبدلهای حرارتی، کوره اصلی خوراک ، برج تقطیر اصلی و فرعی و پمپهای مربوطه میباشد.



Add: No, 430, 2nd Floor, Seyed Djamaledin
Assadabadi Ave., TEHRAN, 14367, IRAN
TEL: 8032481-8037791 FAX: +98 21 8032689

نشانی: تهران خ سید جمال الدین اسد آبادی شماره ۴۳۰
واحد ۲ کدپستی: ۱۴۳۶۷
تلفن: ۸۰۳۲۴۸۱ - ۸۰۳۲۶۸۹ فاکس: ۸۰۳۲۶۸۹

شماره: م- ۲۸۸-۸۱۰۰۰/۲۰۰۳

تاریخ: ۱۳۸۸/۰۲/۰۹

پیوست: ندارد

شرکت مهندسی و ماسخان صنایع نفت

پروژه فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی

OIP Industrial Engineering and Construction

SOUTH PARS GAS FIELD DEVELOPMENT PHASES 9 & 10



باسمه تعالی

جامعه محترم مهندسين مشاور ايران

موضوع: تأييدیه عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا

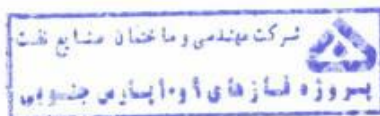
با سلام

احتراماً، به استحضار می‌رساند که شرکت مذکور از تاریخ ۸۶/۱۱/۰۸ به عنوان پیمانکار عملیات اجرایی برق و ابزار دقیق در فاز های ۱۰ و ۹ پارس جنوبی فعالیت خود را آغاز نمود. در طی این مدت شرکت OIEC از نحوه عملکرد و انجام تعهدات قراردادی و وظایف عملیاتی شرکت تدبیر و فن آسیا بالاخص در راه اندازی و پیشبرد اهداف این پروژه عظیم ملی رضایت کامل داشته و بدینوسیله از مدیران و کادر مهندسين و پرسنل آن شرکت قدردانی بعمل می‌آید.

با احترام

بیژن ضیائی

مدیر سایت



بسمه تعالی

مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

باسلام

اکنون که با یاری پروردگار و تلاش و کوشش جناب عالی و همکاران پروژه فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی به مرحله تکمیل و بهره برداری رسیده است؛ شایسته است مراتب تقدیر و سپاس شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت را خدمت آن مدیرمحترم ابراز داشته و برای حضرتعالی و همکاران کوشا و صدیق آن مدیریت محترم به خصوص دریادلان عرصه فازهای ۹ و ۱۰؛ بهروزی و توفیق هرچه بیشتر در راه خدمت به میهن اسلامی از حضرت باریتعالی مسئلت می نمایم. به پاس این مجاهدت فراموش نشدنی یک عدد تندیس یادبود پروژه به پیوست این نامه اهدا می گردد.

رکن الدین جوادی



تاریخ: ۸۷/۰۵/۲۹

شماره: ۰۲/۶۱-۰۳۳ پ م

پهوست: _____



بسمه تعالی

موضوع: گواهی حسن انجام کار

احتراماً، بدینوسیله این شرکت رضایت کامل خود را از طراحی فلر پتروشیمی مروارید که توسط شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا انجام گرفته است را اعلام می دارد.

باتشکر

مسعود سیاف زاده

رئیس ساختمان و نصب

۸۷/۰۵/۲۹



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی (سای ناس)

پروژه مجتمع الفین خارک

تاریخ : ۱۳۹۲/۰۳/۱۲
شماره : ۲۳-۳۳/۲۱۲۰۶ ص ب
پوست :

بسمه تعالی

موضوع: گواهی حسن انجام کار

با سلام

احتراماً، بدینوسیله این شرکت رضایت کامل خود را از طراحی فلر پتروشیمی مروریدکه توسط شرکت مهندسی مشاور تدبیر و فن آسیا انجام گرفته است را اعلام می دارد.





شرکت ملی صنایع پتروشیمی

شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی (سامی ناس)

پروژه مجتمع الفین خارک

تاریخ : ۱۳۹۲/۰۳/۱۲
شماره : ۳۳-۲۳/۲۱۲۰۵ ص پ
پست :

بسمه تعالی

موضوع: رضایتنامه

با سلام

احتراماً، بدینوسیله تأیید می گردد که شرکت مهندسین مشاور تدبیر و فن آسیا مسئولیت فنی پروژه نصب پتروشیمی مروارید (الفین پنجم) را عهده دار بوده اند و کارفرما از همکاری آن شرکت کمال رضایت را دارد.

۹۵
صفر علی بابائی

مدیر طرح



FROM : HSE

FRM NO. : 07727282852

Rev. 02 2008 09:31PM P1



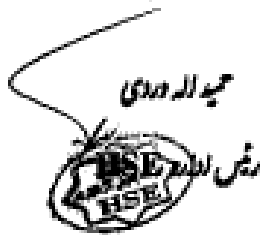
شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم
(سهامی خاص)

به نام خدا

کولای زینجام کار

تاریخ: ۸۸/۲/۲۲

به‌زیست تولید می‌گردد شرکت تدبیر و فن آسیا در طول اجرای پروژه مطالعات عمومی و طراحی پایه طرح پالایش گاز غیر حامل شرکت پالایش گاز فجر جم (پیمان شماره ۲۸۵۲۶۹)، مقررات و دستورالعمل‌های مرتبط با HSE را در نظر مطلوب رعایت نموده است.



ISO
14001:2004
EM-3812 TH



ISO
9001:2000
GB-3812 TH



OHSAS
18001:1999
S-3814 TH

آدرس: استان بوشهر، شهرستان جیر - شرکت پالایش گاز فجر جم - کد پستی: ۷۵۳۳۶۳۳۳
تلفن: خط تهران ۰۲۱ - ۸۳۲۲۵۹۱ - ۳
خط بوشهر ۰۷۷ - ۲۵۲۰۲۸ - ۳
فکس: ۰۷۷ - ۲۲۲۱۰۰۰
پایه: ۰۷۷ - ۲۵۲۰۲۲
شماره ثبت شرکت: ۲۲۲

C-mail: Fajjam@igp.ir
Web site: www.Fajjam.com

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۰۷

شماره: ۸۲/۲/۱۳۹۵۵

پیوست: ---

معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

باسلام،

احتراماً بدینوسیله شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC) مجری قرارداد EPC پروژه NGL سیری (مشمول بر واحدهای فشارافزایی، تفکیک و تثبیت میعانات گازی، شیرین سازی گاز، تفکیک گره‌های NGL، تاسیسات ذخیره سازی و بارگیری دریائی و تاسیسات جانبی) مراتب رضایت خود را از عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا، مشاور دیسپلین های برق و ابزار دقیق پروژه اعلام می دارد.

با تشکر

سید عبدالحسین جدبائی

مدیر پروژه NGL سیری



تاریخ: ۹۲/۴/۴
شماره: ۴۲۹۰۳/۰۰۰۹
پیوست:

بسمه تعالی



معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

موضوع: تاییدیه عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا

با سلام،

احتراماً بدینوسیله تایید میگردد شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا عهده دار انجام خدمات نظارت عالی بر پروژه "طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC واحد بازیافت گوگرد (SRU) پالایشگاه بیدلند (۱)" موضوع قرارداد شماره ۱۹۱۰۳۹ مورخ ۹۱/۴/۱ می باشد. نحوه عملکرد مشاور محترم در طی مدت قرارداد مورد تایید و رضایت کامل این مدیریت بوده است.

با احترام
سعید پاک سرشت
مدیر پژوهش و فناوری



شرکت ملی نفت ایران

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

باسمه تعالی

شماره : ۹۳/۳۲۵/۳۲۹۵۶۷

تاریخ : ۱۳۹۳/۱۱/۱۵

پیوست : -

جناب آقای مهندس لقائی

مدیر عامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

موضوع : شرکت تدبیر و فن آسیا

باسلام و دعای خیر،

احتراماً به اطلاع می‌رساند که این امور از خدمات انجام شده توسط شرکت تدبیر و فن آسیا در پروژه بازسازی و نوسازی تلمبه خانه گوره ت رضایت داشته و از همکاری شرکت مذکور قدردانی می‌نماید.

محمد حسین خندان

معاون مدیر تولید (خدمات مهندسی تعمیرات)

ارسالی از معاونت مدیر تولید

(خدمات مهندسی تعمیرات)

تعارف

حفظ حیثیت و ابروی انقلاب اسلامی و نظام امروز بر همه واجب است . مقام معظم رهبری

تاریخ: ۹۳/۱۱/۲۰

شماره: ۲۷۶-S/ ۱۱ پ ب

پیوست: ندارد

معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

موضوع: رضایت از عملکرد شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا

با سلام؛

احتراماً، بدینوسیله تأیید می گردد شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا طی قرارداد شماره ۱۳۵/ق/۱۴-۱۱ پ ب از مهر ماه ۱۳۸۸ لغایت آذر ماه ۱۳۹۱ مسئولیت انجام مهندسی کارگاهی و دفتر فنی پتروشیمی کاوین را به عهده داشته و نحوه عملکرد مشاور مورد رضایت کارفرما بوده است .
این گواهی بنا به درخواست پیمانکار برای معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری صادر گردیده و فاقد هرگونه ارزشی می باشد .

و من ... توفیق

رمضان اولادی

مدیر عامل



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سازمان بنادر و دریانوردی

اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان

منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره)



تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۰۸

شماره:

۱۴۰۱/۱۱/ص ۱۴/۱۴

سوست:

تجارت:

شرکت مهندسين مشاور تدبیر و فن آسیا

موضوع: رضایت نامه قرارداد شماره ۱۶۵۵۴/ص ۱۴ مورخ ۲۸/۰۹/۹۷

با سلام

با توجه به اعلام دستگاه نظارت (واحد مهندسی و عمران) در خصوص قرارداد شماره ۱۶۵۵۴/ص ۱۴ مورخ ۲۸ / ۹ / ۹۷ با موضوع " نظارت عالیه بر خدمات طراحی و اجرای ترمینال های نفتی بندر امام خمینی (ره)" به پیوست فرم تکمیل شده مربوطه، جهت اطلاع و بهره برداری لازم ارسال می گردد.

بهروز آقائی
مدیر کل

آدرس: مجتمع بندری امام خمینی (ره)، کد پستی: ۶۳۵۷۱۷۳۶۹۱، صندوق پستی: ۱۵۹، دورنگ: ۰۶۵۱-۲۲۲۶۹۰۰، تلفن: ۰۴-۴۰۰۱-۴۰۱-۶۵۲۲۵۲

پاسخگویی به نامه ارباب رجوع: ۰۶۵۲۲۵۲-۲۱۵۰، پایگاه اطلاع رسانی: www.khomeniport.com

۱۸۹۱۳/۳۴/۹۹

۱۳۹۹ / ۰۷ / ۰۸

جناب آقای حمید

مسئول تضمین کیفیت واحد مهندسی و عمران

موضوع: ارزیابی تامین کنندگان اداره طرح و نظارت - سه ماهه دوم ۹۹

با سلام و احترام

به پیوست ارزیابی دوره ای تامین کنندگان در ۳ ماهه دوم سال ۹۹ مربوط به پروژه های سرمایه ای و سرمایه گذاری اداره طرح و نظارت جهت آگاهی و بهره برداری لازم ارسال می گردد.

ابراهیم ابراهیمی

رئیس اداره مهندسی عمران

ارزیابی دوره ای تامین کنندگان						 اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان بندر امام خمینی (ره)		
شماره: MM-06-F04-001								
شماره قرارداد: ۱۶۵۵۴/ص ۱۴			نام تامین کننده: مهندسین مشاور تدبیر و فن آسیا					
تاریخ ارزیابی:			نوع فعالیت: خدمات نظارت عالی بر احداث پروژه های سرمایه گذاری نفتی در بندر امام خمینی (ره)					
ضریب وزنی ضریب امتیاز C=A*B	امتیاز دریافتی (به عدد قید شود) (B)					ضریب وزنی (A)	پارامتر ارزیابی	ردیف
	خیلی ضعیف (1)	ضعیف (2)	متوسط (3)	خوب (4)	عالی (5)			
						5	خدمات مطالعات و طراحی	1
						5	خدمات ارزیابی مهندسان مشاور بخش خصوصی	2
				4		10	خدمات تحویل و تحول زمین به سرمایه گذاران بخش خصوصی	3
						5	خدمات نظارت بر ساخت و ساز و کارهای سرمایه گذاران	4
						5	خدمات کیفی ساخت و ساز	5
			3			15	خدمات کنترل و مدیریت پروژه های ساخت و ساز	6
						5	خدمات مدیریت اسناد و مدارک	7
						5	خدمات بررسی و صدور مجوز اتمام کار موقت و دائم	8
						5	ارائه سایر خدمات فنی و مهندسی مورد نیاز زون نفتی	9
						5	توان ارائه گزارشات مدیریتی و ارائه راهکارهای لازم	10
						5	هماهنگی و ارتباط موثر با کارفرما	11
						100	جمع	
$92 = 100 * (500 + \text{جمع ستون C}) = \text{امتیاز کسب شده به درصد}$								
حداقل امتیاز قابل پذیرش (به درصد): 60								
نیاز به اقدام اصلاحی <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>								
تصویب کننده:			تأیید کننده:			ارزیابی کننده:		



بسمه تعالی

لوح تدبیر



سازمان بنادر و دریانوردی

جناب آقای علی قاضی زاده

مدیر عامل محترم شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا

پیشگامی جمهوری اسلامی ایران در زمینه دانش سواحل، بنادر و سازه های دریایی در منطقه مرهون تلاش و زحمات بی دریغ متخصصین و دانش پژوهان و توجه به مدیریت دانش می باشد. در این راستا ICOPMAS بستری مناسب برای ارزیافتن و دستاوردهای مهم، تجربی و اجرایی در این حوزه محبوب می گردد.

اینک که به حول و قوه الهی در سال مزین به شعار "تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی" دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (ICOPMAS2012) با حمایت معنوی سازمان بنادر و انجمن های بین المللی و مشارکت نهادها، دانشگاه ها، شرکت های مهندسی مشاور و پیمانکاران ذمی ربط و حضور چهره های مطرح علمی داخل و خارج از کشور با موفقیت برگزار گردید بدینوسیله از جنابعالی و همکاران ذمی ربط که نقشی ارزنده در برگزاری این رویداد علمی به عنوان مشارکت کننده سطح ۲ عمده دار بوده اید سپاسگزار می نموده، توفیق روز افزون شما را در اعتلا و پیشرفت علم و فناوری و سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از خداوند بزرگ خواستارم.

علیرضا کبیریایی

معاون فنی و مهندسی سازمان بنادر و دریانوردی و

قائم مقام ریاست عالی همایش

آذرماه ۱۳۹۱

بسمه تعالی



ICOPMAS 2016

دوازدهمین همایش بین‌المللی
سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

۱۰ لغایت ۱۳ آبان ۱۳۹۵
هتل بین‌المللی المپیک

مدیرعامل محترم شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا

بایش دوسالترین المپی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی با ایجاد فضای مناسب برای تبادل افکار و دستاوردهای علمی، تجربی و اجرایی دانشمندان و متخصصین خارجی و داخلی، بجماره سنی نموده تا ضمن توجه ویژه به موضوعات علمی، کاربردی و مهندسی در حوزه دریا و سواحل فرصت‌های مناسبی را در مدیریت و توسعه پلدار سواحل کشور ایجاد نماید.

اکنون که به‌سوی قوه الهی در سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل دوازدهمین دوره بایش (ICOPMAS 2016) با حمایت و مشارکت سازمان ناو انجمن‌های ملی و بین‌المللی، نهادها، دانشگاهها، شرکت‌های مهندسی مشاور و پیمانکاران ذمی ربط و حضور اندیشمندان به نام داخلی و خارجی با موفقیت برگزار گردید بدینوسیله از جنابعالی که به‌عنوان حامی ملی نقش بارزی در برگزاری این رویداد علمی و آشنایی پاسنگزاری نموده و توفیق روزافزون شمارا در اعطاء فرهنگ دریایی و پیشرفت اقتصاد دریا محور و سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از خداوند متان خواستارم.

نورالدین علی‌آبادی

معاون مهندسی و توسعه امور زیربنایی سازمان بنادر و دریانوردی

وقایع تمام رئیس بایش



لیست نرم افزارها

و

استانداردهای موجود

لیست نرم افزار های بخش مهندسی

لیست نرم افزارهای شرکت تدبیر و فن آسیا به تفکیک واحدهای مهندسی به شرح ذیل می باشد:

بخش فرآیند

کاربرد	نام محدود/تک کاربره	نام نرم افزار	ردیف
شبیه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی	نامحدود	Hysys (full)	۱
شبیه سازی فرآیندهای نفت و گاز	نامحدود	PRO II (full)	۲
شبیه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی و آنالیز اقتصادی	نامحدود	ASPEN ENG. SUITE (full)	۳
شبیه سازی شبکه فلر	نامحدود	FLARE NET (full)	۴
شبیه سازی خطوط لوله و تجهیزات سر چاهی	نامحدود	Pipesys (full)	۵
شبیه سازی فرآیندهای مرتبط با فرآوری گوگرد	نامحدود	Sulsim (full)	۶
شبیه سازی و مدلسازی فلر	نامحدود	Flaresim (full)	۷
شبیه سازی مبدلهای حرارتی	نامحدود	HTRI (full)	۸
طراحی خطوط لوله جریانی و محاسبات مربوطه	نامحدود	Pipe Phase (full)	۹

بخش مکانیک

کاربرد	نام محدود/تک کاربره	نام نرم افزار	ردیف
طراحی مکانیکال مخازن تحت فشار و مبدلها	نامحدود	PV ELITE (full)	۱
شبیه سازی و مدلسازی دستگاههای تبادل کننده حرارت	نامحدود	HTFS (full)	۲
آنالیز المان محدود	نامحدود	ANSYS (full)	۳
مدلسازی و شبیه سازی بر اساس محاسبات عددی	نامحدود	FLUENT (full)	۴
طراحی مخازن اتمسفریک	نامحدود	TANK (full)	۵
طراحی مکانیکال مخازن تحت فشار و مبدلها	نامحدود	COMPRESS (full)	۶
طراحی نازلها بزرگ در مخازن تحت فشار	نامحدود	NOZZLE PRO (full)	۷
طراحی تاسیسات	نامحدود	Carrier (full)	۸

بخش لوله کشی

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	AUTOPLANT (full)	نامحدود	طراحی لوله کشی
۲	CAESAR II (full)	نامحدود	آنالیز تنش سیستم لوله کشی
۳	PDMS (full)	نامحدود	طراحی لوله کشی

بخش سیویل و سازه و معماری

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	SAP 2000 (full)	نامحدود	مدلسازی و آنالیز و طراحی سازه های فولادی و بتنی
۲	Archicad (full)	نامحدود	طراحی معماری و سه بعدی سازی
۳	ETABS VER.9.7.9	نامحدود	مدلسازی و آنالیز و طراحی سازه های فولادی و بتنی

بخش ایمنی

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	OLGA (full)	نامحدود	طراحی خطوط لوله و محاسبات دینامیکی و استاتیکی مربوط به جریانهای چند فازی
۲	PHA-PRO (full)	نامحدود	گزارش گیری و ارزیابی در جلسات HAZOP
۳	PHAST (full)	نامحدود	شبیه سازی و مدلسازی و ارزیابی حوادث بر اساس مدل‌های محتمل آسیب
۴	PIPE NET (full)	نامحدود	طراحی و مدلسازی خطوط لوله، شبکه انتقال و طراحی شبکه آب آتش نشانی

بخش برق و ابزار دقیق

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	ETAP POWER STATION (full)	نامحدود	محاسبات اتصال کوتاه شبکه و مدلسازی شبکه
۲	In Tools (full)	نامحدود	شبیه سازی سیستم های کنترلی و ابزار دقیق

لیست استانداردها

LIST OF STANDARDS	SERIES	REMARKS
ASTM	COMPLETE	
ACI	COMPLETE	
AGA	COMPLETE	
ANSI	COMPLETE	
API	COMPLETE	
ASHARE	COMPLETE	
ASME	COMPLETE	
AWS	COMPLETE	
AWWA	COMPLETE	
BSI	COMPLETE	
DIN	COMPLETE	
CENELEC	COMPLETE	
IAEA	COMPLETE	
IEC	COMPLETE	
IEEE	COMPLETE	
IPS	COMPLETE	
ISA	COMPLETE	
ISO	COMPLETE	
JIS	COMPLETE	
NACE	COMPLETE	
NEMA	COMPLETE	
NFPA	COMPLETE	
NIOEC	COMPLETE	
NPCS	COMPLETE	
SSPC	COMPLETE	



پروژه های انجام شده

و

در دست انجام

نام پروژه: واحد الفین هفتم مجتمع پتروشیمی مارون

شرکت پتروشیمی مارون

کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون

محدوده سایت: بندر امام خمینی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی



تولیدات واحد در سال:

● ۱/۱۰۰/۰۰۰ تن اتیلن ● ۲۰۰/۰۰۰ تن پروپیلن ● ۸۳/۰۰۰ تن بنزین پیرولیز

لیسانس: شرکت لینده آلمان

احجام اجرایی کلی پروژه:

- وزن تجهیزات ۲۳۰۰۰ تن (۴۲۲ دستگاه)
- حجم لوله کشی ۸۵۰۰۰۰ اینچ قطر
- وزن اسکلت فلزی ۶۵۰۰ تن
- حجم بتن ریزی ۶۵۰۰۰ مترمکعب

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- مدیریت اجرایی
- خدمات مهندسی کارگاهی

تاریخ خاتمه پیمان: دی ۱۳۸۴

تاریخ شروع پیمان: آبان ۱۳۸۱

نام پروژه: واحد پلی پروپیلن مجتمع پتروشیمی مارون

شرکت پتروشیمی مارون

کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون

محدوده سایت: بندر امام خمینی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی



تولیدات واحد در سال:

• ۳۰۰/۰۰۰ تن

لیسانس: شرکت BASSELL آلمان

احجام اجرایی کلی پروژه:

• وزن تجهیزات ۱۷۴۰ تن

• حجم لوله کشی ۱۰۵۰۰۰ اینچ قطر

• وزن اسکلت فلزی ۱۰۰۰ تن

• حجم کابل کشی ۴۲۲ کیلومتر

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

نظارت کارگاهی

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۴

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۳۸۲

نام پروژه: بازیابی فهرست بهاء صنعت نفت، گاز و پتروشیمی

شرکت معاونت امور مهندسی و فناوری وزارت نفت

کارفرما: معاونت امور مهندسی و فناوری وزارت نفت

شرکت همکار: آوند طرح

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

الف: تدوین چهار جلد فهرس بهای تأسیسات صنعت نفت و گاز و پتروشیمی در مراحل مختلف و همچنین بازنگری فهرس بهای خطوط لوله توسط مدیران این مشاور بشرح زیر انجام شده است.

الف-۱- چهار جلد فهرست بهای صنعت نفت و گاز و پتروشیمی در سال ۱۳۷۶ توسط مدیران این مشاور و با همکاری شرکت آوند طرح، ظرف مدت ۲ سال به فهرست بهاء تدوین شده است. این فهرس عبارتند از:

- ۱- فهرست بهای نصب پالایشگاههای نفت و گاز و واحدهای پتروشیمی
- ۲- فهرست بهای نصب واحدهای بهره برداری و ایستگاههای تراکم گاز
- ۳- فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت، انبارهای نفت منطقه ای
- ۴- فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها

در تدوین فهرس بهای فوق که برای اولین بار در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی تهیه گردید، کلیه ردیفهای فهرست بهاء پس از تفکیک به فعالیتهای مختلف (برای هر ردیف) آنالیز شده و از طریق نرم افزار خاصی که برای این امر تهیه شده در کلیه اجزاء ردیفها میتوان عوامل بکار رفته (نیروی انسانی، ماشین آلات، مواد و مصالح مصرفی) را تعیین نمود.

فهرس فوق مجدداً در سال های ۸۳ و ۸۴ توسط این مشاور و شرکت آوند طرح بازنگری گردیده است.

الف-۲- سه جلد فهرست بهای خطوط لوله شامل:

- خطوط لوله بین شهری
- خطوط لوله کمربندی
- خطوط لوله روزمینی جریانی

و همچنین فهرست بهای ابنیه صنعتی تأسیسات نفت، گاز و پتروشیمی که در سالهای قبل توسط معاونت امور مهندسی و فناوری تهیه شده است، توسط این مشاور در سالهای ۸۳ و ۸۴ بازنگری شده و تغییرات اساسی در آنها اعمال گردیده است.

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۳

تاریخ شروع پیمان: مرداد ۱۳۸۲

نام پروژه: اصلاح، بروز رسانی و ترجمه فارسی استانداردهای IPS

شرکت معاونت مهندسی و فناوری وزارت نفت

کارفرما: معاونت مهندسی و فناوری وزارت نفت

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

بروز رسانی و ترجمه ۱۲۰ عنوان استاندارد IPS برای استانداردهای زیر:

- فرآیند (PR)
- ایمنی (SF)
- رشته تاسیسات HVAC (AR)
- سیویل و سازه (CE)
- تجهیزات مکانیکی ثابت (ME)
- ماشین آلات فرایندی (PM)
- تجهیزات عمومی (GN)
- لوله کشی (PI)
- برق (EL)
- ابزار دقیق (IN)
- حفاظت فنی (TP)

استانداردهای فوق در سه طبقه بندی Material (M), Engineering (E) و Construction (C) بازنگری میگردد.

تاریخ خاتمه پیمان: تیر ۱۳۸۹

تاریخ شروع پیمان: فروردین ۱۳۸۶

نام پروژه: طراحی پایه و تفصیلی یوتیلیتی و آفسایت پيستاز پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

نام کارفرما: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

محدوده سایت: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

مرحله اول: جمع آوری اطلاعات و نهایی کردن شرایط سرویسهای جانبی شامل بخار BFW، آب RO، آب D.M، آب سرویس، آب نوشیدنی، نیتروژن، هوای سرویس، هوای ابزار دقیق، آب آتش نشانی، سیستم کندانسهای برگشتی، فاضلابهای بهداشتی، صنعتی و هدر فلر مورد نیاز برای مجموعه واحدهای ذیل :

واحد پيستاز PET، واحد پيستاز اسیداستیک، واحد پيستاز MTP، واحد پيستاز متانول، واحدهای پيستاز PVC، VCM و EDC، واحد پيستاز آمونیاک، واحد پيستاز HIPS، واحد پيستاز متانول و DME، پیش بینی برای ۵ واحد دیگر

مرحله دوم: طراحی پایه سیستم های یوتیلیتی و آفسایت براساس اطلاعات جمع آوری شده که مشتمل بر تهیه مشخصات سیستم ها، تهیه PFD جداول موازنه جرم و انرژی و P & ID های مورد نیاز، سایز کردن خطوط انتقال سیالات و سیستم های برق رسانی، تهیه دیاگرام تک خطی، سیستم های خوراک رسانی، پلان کلی سایت و چیدمان پایپ رکها و سیستم پساب بوده است.

مرحله سوم: طراحی تفصیلی سیستم های یوتیلیتی و آفسایت براساس طراحی پایه می باشد که در طی آن طراحی لوله کشی و ایزومتریهای لوله ها و کلیه مدارک و نقشه های سیویل و سازه و مکانیک و برق و ابزار دقیق بطور کامل تهیه و تأیید شده و در مواردی براساس اطلاعات سازنده ها نهایی شده است.

تاریخ خاتمه پیمان: شهریور ۱۳۸۴

تاریخ شروع پیمان: دی ۱۳۸۳

نام پروژه: اجرای ترمینالهای نفتی و اسکله های بارگیری و تخلیه مواد نفتی توسط سرمایه گذاران بخش خصوصی

داره کل بنادر و کشتیرانی استان خوزستان

کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی استان خوزستان

محدوده سایت: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- تهیه ضوابط
- انجام کنترل طراحی ها
- نظارت عالی

در این پروژه ضوابط احداث ترمینال فرآورده های نفتی و پتروشیمی و همچنین اسکله های بارگیری و تخلیه مواد نفتی از نظر نکات ایمنی، طراحی، رعایت استانداردها جهت ابلاغ به شرکتهای سرمایه گذار بخش خصوصی جهت احداث ترمینالها در اسکله بندرامام تدوین گردیده و همچنین بر انجام فعالیتهای طراحی و اجرایی آنان توسط سرمایه گذاران بخش خصوصی نظارت عالی صورت می گیرد.

تاریخ خاتمه پیمان: در حال پیشرفت

تاریخ شروع پیمان: فروردین ۱۳۸۴

نام پروژه: ترمینال نفتی مجتمع بندری امام خمینی
شرکت پارسین خلیج

کارفرما: شرکت پارسین خلیج

محدوده سایت: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه و طراحی تفصیلی جهت احداث مخازن و تأسیسات تخلیه و بارگیری و ارسال به کشتی.

تاریخ شروع پیمان: شهریور ۱۳۸۵

تاریخ خاتمه به دلیل عدم امکان تامین مالی سرمایه گذار متوقف شده است.

نام پروژه: یوتیلیتی و آفسایت مجتمع پتروشیمی اروند

شرکت نورهان صنایع

نام کارفرما: شرکت نورهان صنایع

محدوده سایت: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر



تولیدات مجتمع: EDC / VCM / E-PVC / S-PVC

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- این پروژه به صورت EPC طی مناقصه ای به شرکت نورهان صنایع واگذار گردیده و شرکت تدبیر و فن آسیا به عنوان پیمانکار طراحی و مهندسی برگزیده شده است.
- اصلاح و بازنگری کامل مدارک طراحی پایه و تهیه مدارک و نقشه های طراحی تفصیلی یوتیلیتی و آفسایت مجتمع پتروشیمی اروند شامل کلیه فعالیتها در دیسیپلینهای فرآیند و ایمنی، سیویل و سازه، مکانیک، برق، ابزار دقیق و HVAC
- خدمات مهندسی خرید شامل تهیه درخواست خرید، بررسی پیشنهادات فنی دریافتی از فروشندگان و سازندگان، تهیه نامه های رفع ابهام و تهیه TBA

تاریخ خاتمه پیمان: آذر ۱۳۸۷

تاریخ شروع پیمان: آذر ۱۳۸۵

نام پروژه: طرح الفین پنجم پتروشیمی مروارید

قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء _ شرکت دریا ساحل

نام کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء _ شرکت دریا ساحل

محدوده سایت: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس _ عسلویه



تولیدات واحد در سال:

• ۵۰۰/۰۰۰ تن

لیسانس: شرکت تکنیپ فرانسه

احجام اجرایی کلی پروژه:

• وزن تجهیزات ۲۰۰۰ تن

• لوله کشی ۴۰۰۰۰۰ اینچ قطر

• وزن اسکلت فلزی ۴۴۰۰ تن

• حجم بتن ریزی ۲۷۶۶۰ متر مکعب

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

• خدمات فنی و مهندسی اجرایی در کلیه بخش های سیویل، اسکلت فلزی، لوله کشی، تجهیزات، برق و ابزار دقیق

تاریخ خاتمه پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۸

تاریخ شروع پیمان: مهر ۱۳۸۵

نام پروژه: طرح الفین یازدهم پتروشیمی کاویان

شرکت پتروشیمی کاویان

نام کارفرما: شرکت پتروشیمی کاویان

محدوده سایت: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه



تولیدات واحد در سال:

• ۱۲۰۰۰۰۰ تن

احجام اجرایی کلی پروژه:

• وزن تجهیزات ۱۰۰۰۰ تن

• لوله کشی ۱۰۶۰۰۰۰ اینچ قطر

• وزن اسکلت فلزی ۶۴۰۰ تن

• حجم بتن ریزی ۸۶۰۰۰ متر مکعب

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

• مهندسی کارگاهی و دفتر فنی در کلیه فعالیتهای پروژه

تاریخ خاتمه پیمان: آذر ۱۳۹۱

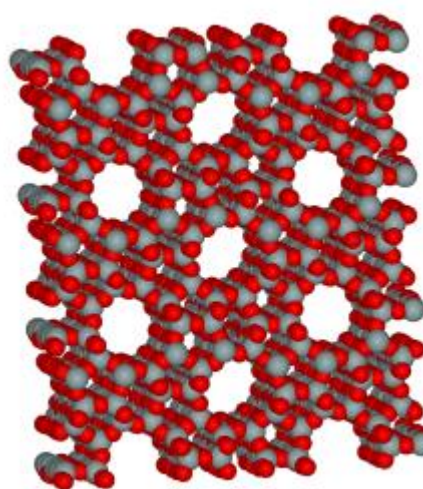
تاریخ شروع پیمان: شهریور ۱۳۸۸

نام پروژه: طرح تولید زئولیت

موسسه فن آوران شیمی افروز

نام کارفرما: موسسه فن آوران شیمی افروز

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بازرگاری و تکمیل طراحی بنیادی

تاریخ خاتمه پیمان: خرداد ۱۳۸۲

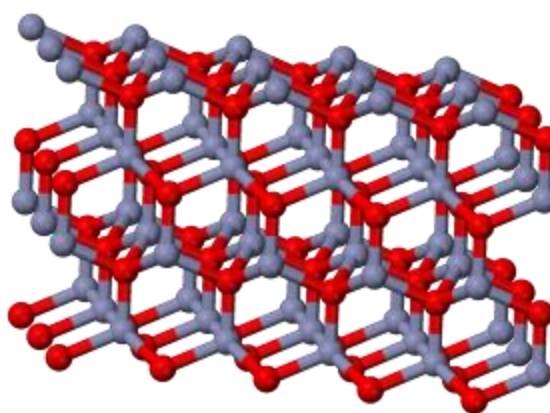
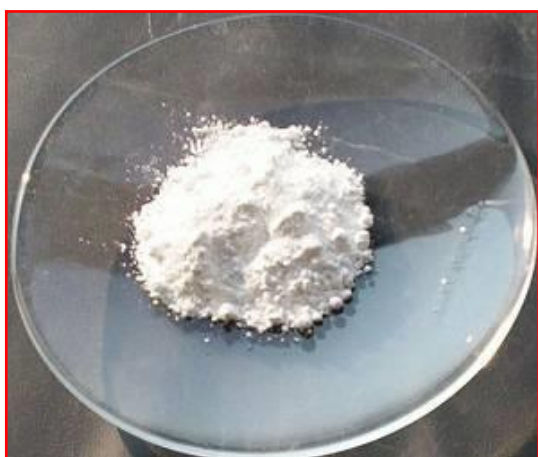
تاریخ شروع پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۲

نام پروژه: طرح تولید کاتالیست اکسید روی فعال

شرکت نوآوران کاتالیست

نام کارفرما: شرکت نوآوران کاتالیست

محدوده سایت: کرمانشاه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

• بازنگری طراحی بنیادی و تکمیل آن

• طراحی تفصیلی کارخانه تولید کاتالیست اکسید روی فعال در بخش های مختلف فرآیند، لوله کشی، تجهیزات، سیویل و سازه، برق و ابزار دقیق

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۲

تاریخ شروع پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۲

نام پروژه: طرح تولید حلال های نفتی

شرکت شایان به روش

نام کارفرما: شرکت شایان به روش

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه واحد تولید حلال های نفتی از یک برش نفتی
- طراحی کامل مکانیکی کلیه تجهیزات
- این طرح شامل مخازن ذخیره مواد اولیه و محصولات، گرمکن ها و برج تقطیر، کوره، کندانسورها، مبدلها، برجهای جانبی و مخازن میانی می باشد و کلیه مدارک طراحی پایه دستورات عملهای راهبری و توقف واحد و نیازهای ایمنی آن توسط این شرکت تهیه شده است.
- این واحد در حال حاضر در جنوب تهران احداث شده است .

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۲

تاریخ شروع پیمان: دی ۱۳۸۲

نام پروژه: سیستم Flare واحدهای پيستاز پتروشیمی مرکز منطقه ویژه

شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

نام کارفرما: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

محدوده سایت: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

• طراحی شبکه و سیستم Flare

• طراحی پایه، طراحی تفصیلی و خدمات مهندسی خرید

نوع سازه Flare از نوع Derrick می باشد و طراحی K.O. Drum و Seal Drum نیز توسط این شرکت انجام پذیرفت.

تاریخ خاتمه پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۵

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۳۸۴

نام پروژه: رفع تنگناهای شبکه گازرسانی شهر قم

شرکت ملی گاز ایران (شرکت گاز استان قم)

نام کارفرما: شرکت ملی گاز ایران (شرکت گاز استان قم)

محدوده سایت: قم



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بررسی وضعیت شبکه موجود شهر قم
- طراحی و اصلاح شبکه جهت رفع تنگناهای شبکه گازرسانی شهر قم افق ۱۴۰۰

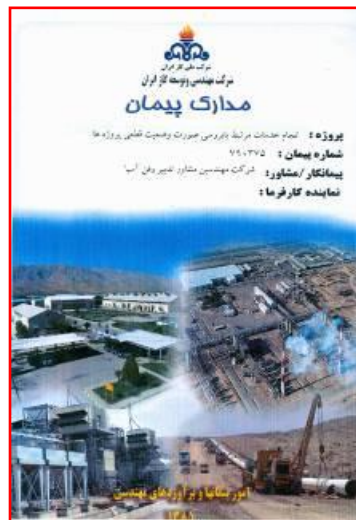
تاریخ خاتمه پیمان: شهریور ۱۳۸۷

تاریخ شروع پیمان: بهمن ۱۳۸۵

نام پروژه: انجام خدمات مرتبط با بررسی صورت وضعیت قطعی پروژه ها
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بررسی، کنترل و تأیید صورت وضعیت قطعی پروژه ها مطابق برنامه زمانی ابلاغ شده توسط کارفرما
- بررسی اسناد و مدارک صورت وضعیت قطعی و مشخص نمودن اشکالات و نواقص
- پیگیری رفع نواقص و اقدام جهت دریافت اسناد
- بررسی و کنترل مصوبات و مجوزهای صادره و تطابق آنها با اسناد و مدارک قرارداد
- بررسی و کنترل دستور ابلاغ اضافه کاریها و صورتجلسات عملیات اجرا شده با ریز متره ها و نقشه ها
- بررسی و کنترل ضرایب اعمال شده به صورت مقادیر ردیفهای فهرس بهائی، ستاره دار و اقلام فاکتوری
- بررسی و کنترل آنالیز قیمت ردیف های ستاره دار
- مطابقت موضوعی ردیفهای فهرس بهاء مورد استفاده در صورت مقادیر
- بررسی و کنترل مقادیر مرتبط با مابه التفاوتها و تعدیل ها
- بررسی و کنترل پرداختهای موقت ماهانه و تطابق آن با اسناد قرارداد
- ارائه گزارش کامل از روند بررسی صورت وضعیت قطعی
- تأیید صورت وضع عیت قطعی و تحویل آن به نماینده کارفرما
- آموزش پرسنل کارفرما در ارتباط با روش های تهیه صورت وضعیت های قطعی

تاریخ خاتمه پیمان: تیر ۱۳۸۸

تاریخ شروع پیمان: فروردین ۱۳۸۶

نام پروژه: بررسی صورت وضعیت پیمانکار اجرایی NGL 1300

صندوق بازنشستگی و رفاه کارکنان صنعت نفت

نام کارفرما: صندوق بازنشستگی و رفاه کارکنان صنعت نفت

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بررسی صورت وضعیت پیمانکار اجرایی پروژه NGL 1300 (طرف قرارداد با شرکت OIEC)، برآورد این پروژه که پس از اتمام قرارداد پیمانکار در رسیدگی های بعدی دچار مشکلاتی گردیده بود بدستور وزیر نفت در سال ۸۲ در قرارداد این مشاور با سرمایه گذاری صندوق بازنشستگی و رفاه کارکنان صنعت نفت (صاحب سهام شرکت OIEC) مورد بررسی قرار گرفت و نتایج بررسی ها بصورت گزارش تهیه و به کارفرما ارائه گردید.

تاریخ خاتمه پیمان: دی ماه ۱۳۸۲

تاریخ شروع پیمان: مرداد ماه ۱۳۸۲

نام پروژه: بررسی ادعاهای قراردادی پیمانکار خارجی فازهای ۶ و ۷ و ۸ پالایشگاه گاز پارس جنوبی

شرکت نیکو

نام کارفرما: شرکت نیکو

محدوده سایت: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- این بررسی مربوط به ادعای پیمانکار خارجی پروژه بوده است که به سفارش شرکت نیکو (شریک سرمایه گذار خارجی) توسط این مشاور انجام و نتایج آن ارائه گردید.

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۲

تاریخ شروع پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۲

نام پروژه: طراحی مخازن جدید قیر پاسارگاد آبادان

شرکت بین المللی توسعه و مهندسی پارس (پیدکو)

نام کارفرما: شرکت بین المللی توسعه و مهندسی پارس (پیدکو)

محدوده سایت: آبادان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام طراحی پایه و تفصیلی مخازن جدید قیر و ایستگاه پمپاژ مربوطه در کلیه دیسپلینهای مهندسی شامل ، فرآیند و ایمنی، سیویل و سازه ، مکانیک ثابت و دوار ، لوله کشی ، برق و ابزار دقیق

تاریخ خاتمه پیمان: شهریور ۱۳۸۷

تاریخ شروع پیمان : بهمن ۱۳۸۶

نام پروژه: مدیریت اجرایی بخش برق و ابزار دقیق پالایشگاه گاز پارس جنوبی فاز ۹ و ۱۰

شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)

نام کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)

محدوده سایت: استان بوشهر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام خدمات مدیریت اجرایی، خدمات دفتر فنی و مهندسی در بخش خشکی فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی شامل واحد آبگیر، خطوط ارتباطی پالایشگاه، ایستگاه میترینگ، واحدهای یوتیلیتی، مخازن، واحدهای فرآیندی، تاسیسات ورود گاز و سیستم های فلر

تاریخ خاتمه پیمان: آبان ۱۳۸۸

تاریخ شروع پیمان: بهمن ۱۳۸۶

نام پروژه: مدیریت اجرایی پروژه احداث انبار نفت ماهشهر

شرکت پخش فرآورده های نفتی

نام کارفرما مستقیم: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء مؤسسه صدف

نام کارفرمای اصلی: شرکت پخش فرآورده های نفتی

محدوده سایت: استان خوزستان – ماهشهر



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- کنترل پروژه کل طرح در بخشهای مختلف
- نظارت بر طراحی پایه و تفصیلی در کلیه دیسپلینهای مهندسی
- برگزاری مناقصات جهت انتخاب پیمانکاران اجرایی
- نظارت بر انجام فعالیتهای اجرایی
- کنترل بودجه
- انجام فعالیتهای خرید

تاریخ خاتمه پیمان: مهر ۱۳۹۲

تاریخ شروع پیمان: شهریور ۱۳۸۷

نام پروژه: طراحی مفهومی و پایه پدافند غیرعامل

شرکت پالایش گاز فجر جم

نام کارفرما: شرکت پالایش گاز فجر جم

محدوده سایت: استان بوشهر - جم



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- جمع آوری اطلاعات و مطالعات اولیه طرح
- مطالعات آسیب پذیری بروش HAZOP پدافند غیرعامل
- ارائه راهکارهای ممکن پدافند غیرعامل جهت کاهش آسیب پذیری ، استتار اختفاء فریب ، حفاظت فیزیکی و مدیریت بحران
- تهیه نقشه ها و مدارک مهندسی بنیادی و طراحی پایه

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۷

تاریخ شروع پیمان : بهمن ۱۳۸۶

نام پروژه: طراحی مفهومی پایه و ارائه نقشه های اجرایی پدافند غیرعامل (انبار نفت ری و انبار گاز مایع ۱۸۰۰۰ تنی ری)

شرکت پخش فرآورده های نفتی

نام کارفرما: شرکت پخش فرآورده های نفتی

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- جمع آوری اطلاعات و مطالعات اولیه طرح
- مطالعات آسیب پذیری بروش HAZOP پدافند غیرعامل
- ارائه راهکارهای ممکن پدافند غیرعامل جهت کاهش آسیب پذیری ، استتار اختفاء فریب ، حفاظت فیزیکی و مدیریت بحران
- تهیه نقشه ها و مدارک مهندسی بنیادی و طراحی پایه

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۷

تاریخ شروع پیمان : خرداد ۱۳۸۷

نام پروژه: ترمینال نفتی شرکت ایران مارین سرویس

شرکت ایران مارین سرویس

نام کارفرما: شرکت ایران مارین سرویس

محدوده سایت: استان خوزستان - بندر امام خمینی (ره)



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام طراحی پایه براساس هماهنگی درخواستهای کارفرما و مجتمع بندری امام خمینی (ره)
- انجام طراحی تفصیلی در کلیه دیسپلینهای مهندسی اعم از - فرآیند و ایمنی ، مکانیک ، لوله کشی ، ابزار دقیق و کنترل و برق HVAC و

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۸۷

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۳۸۷

نام پروژه: طراحی Flare موقت پتروشیمی مروارید

شرکت پتروشیمی مروارید

نام کارفرما: شرکت پتروشیمی مروارید

محدوده سایت: بوشهر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس – عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام طراحی مکانیکی و لوله کشی ، سیوسل و سازه و جزئیات اجرایی ساخت و نصب فلر موقت پتروشیمی مروارید نوع این فلر Guy wire می باشد.

تاریخ خاتمه پیمان: دی ۱۳۸۷

تاریخ شروع پیمان : شهریور ۱۳۸۷

نام پروژه: انجام طراحی، طرح‌های ساختمانی و زیربنایی شرکت پتروشیمی مروارید

شرکت پتروشیمی مروارید

نام کارفرما: شرکت پتروشیمی مروارید

محدوده سایت: عسلویه

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- پروژه طراحی ساختمانهای جنبی پتروشیمی مروارید شامل طراحی نقشه‌های معماری، سازه، مکانیک و برق تعدادی از ساختمانهای جنبی شرکت پتروشیمی مروارید واقع در منطقه عسلویه بوده است که توسط مهندسان این شرکت انجام شده است. ساختمانهای طراحی شده شامل:
 - ۱- ساختمان اداری (۴ طبقه به مساحت ۳۸۵۰ متر مربع)
 - ۲- ساختمان رستوران
 - ۳- ساختمان کارگاه مرکزی (شامل یک سوله کارگاهی و انکسهای اداری در ۳ طبقه به مساحت ۱۶۰۰ متر مربع)
 - ۴- ساختمان حراست و CCTV (۲ طبقه به مساحت ۳۷۰ متر مربع)
 - ۵- ساختمان مسجد (به مساحت ۳۷۰ متر مربع)
 - ۶- ساختمان آتش نشانی (۲ طبقه به مساحت ۹۳۰ متر مربع شامل یک پارکینگ سر پوشیده جهت استقرار خودروهای آتش نشانی)
 - ۷- سر در ورودی و نگهبانی پتروشیمی
 - ۸- محوطه سازی و اتاق نگهبانی محدوده انبار پتروشیمی (به مساحت ۹۰۰۰ متر مربع)
 - ۹- ساختمان اداری محدوده انبار پتروشیمی (۲ طبقه به مساحت ۳۰۰ متر مربع)

تاریخ خاتمه پیمان: اردیبهشت ۱۳۹۰

تاریخ شروع پیمان: آبان ۱۳۸۹

نام پروژه: ارائه خدمات دفتر فنی و مهندسی بخش های برق و ابزار دقیق سایت پروژه NGL سیری
شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت

نام کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت

محدوده سایت: جزیره سیری



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- جزیره سیری واقع در خلیج فارس در ۴۰ کیلومتری غرب جزیره ابوموسی و ۷۵ کیلومتری بندر لنگه.
- این پروژه به منظور جمع آوری گازهای جزیره سیری و گازهای خط لوله نصر، خط لوله سیری، ایستگاه تولید نصر-اسفند و استحصال مایعات گازی از خوراک ورودی و نهایتاً ذخیره سازی و صادرات محصولات تعریف شده است. که محدوده کار شامل شبکه لوله جمع آوری گاز، ایستگاه تقویت فشار سه مرحله ای، ایستگاه تقویت فشار خوراک ورودی، واحد شیرین سازی، واحد آب زدایی و واحد جداسازی جیوه، واحد بازیافت NGL و تفکیک مایعات گازی حاصل شده، واحد تثبیت مایعات گازی سنگین، واحد خنک سازی و ذخیره سازی LPG و تاسیسات جانبی، تانک های دو جداره و تجهیزات بارگیری محصولات می باشد.

خوراک پروژه شامل: گاز ترش به میزان ۱۴۰ میلیون استاندارد فوت مکعب در روز

محصولات پروژه شامل:

- پروپان (۶۹۰۰ بشکه در روز)
 - بوتان (۳۷۵۰ بشکه در روز)
 - پنتان (۱۳۴۰ بشکه در روز)
 - مایعات گازی (۳۱۸۰ بشکه در روز)
 - تامین خوراک گازی جزایر
- کیش و قشم: ۵۰ میلیون فوت مکعب در روز

تاریخ خاتمه پیمان: تیر ۱۳۹۱

تاریخ شروع پیمان: مرداد ۱۳۸۹

نام پروژه: رفع تنگناهای مهندسی پالایشگاه شیرین سازی گاز کارون (طرح آماک)

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

نام کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

محدوده سایت: اهواز



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- پالایشگاه شیرین سازی گاز کارون (طرح آماک) با هدف جلوگیری از سوزاندن گازهای همراه هفت واحد تولیدی در اطراف اهواز ، شیرین سازی و همچنین ارسال آن به واحدهای NGL 700 و NGL 800 توسط کنسرسیومی متشکل از شرکتهای ایرتیک و ایراسکو احداث گردیده است.
- پالایشگاه فوق الذکر از ابتدای راه اندازی دارای نواقص متعددی در بخشهای گوناگون بوده است.
- پروژه در دست اجرای شرکت تدبیر و فن آسیا، عیب یابی و ارائه راهکار و تهیه مدارک طراحی پایه و تفصیلی مرتبط با رفع ایرادات مهندسی فوق الذکر می باشد.

تاریخ خاتمه پیمان: تیر ۱۳۹۲

تاریخ شروع پیمان: اسفند ۱۳۸۹

نام پروژه: استفاده از تلمبه های دوفازی برای چاه های کم فشار پارسی به روش EPC (با مشارکت شرکت بینک مکانیک)

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

نام کارفرما: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

محدوده سایت: اهواز



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بدلیل عدم وجود گاز جهت تزریق به چاههای نفت در حال تولید که به کلاستر پارسی ارسال می گردد و کاهش فشار چاههای مورد نظر، طرح افزایش تولید از چاههای کم فشار پارسی موضوع قرارداد می باشد. این طرح بر اساس تعبیه پمپ های دوفازی در تاسیسات آب سیلاب می باشد. دبی مورد نظر کارفرما تامین مقدار نفت ۳۶۰۰۰ بشکه در روز است که با احداث تلمبه های دوفازی در منطقه آب سیلاب و انتقال نفت و گاز ارسالی به این محل از ۱۲ حلقه چاه توسط احداث خطوط لوله جدید در برخی موقعیتهای و همچنین ارسال نفت و گاز نمکی و غیرنمکی فشار افزایی شده از طریق احداث دو خط ۱۰ اینچی از آب سیلاب به کلاستر پارسی موضوع این پروژه می باشد.

تاریخ خاتمه پیمان: فروردین ۱۳۹۳

تاریخ شروع پیمان: دی ۱۳۹۰

نام پروژه: نظارت بر طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC واحد بازیافت گوگرد (SRU)

شرکت ملی گاز ایران

نام کارفرما: شرکت ملی گاز ایران

محدوده سایت: پالایشگاه بیدبلند (۱) - امیدیه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- هدف از این پروژه نظارت و راهبری پروژه طراحی پایه واحد بازیافت گوگرد برای پالایشگاه گاز بیدبلند ۱ می باشد. پالایشگاه گاز بیدبلند ۱ در حال حاضر دارای خوراکی است که از چاه های آغاچری و خط لوله پنجم گاز سراسری تامین می شود و مقرر گردیده است که علاوه بر افزایش ظرفیت پالایشگاه تا ۲۵ میلیون متر مکعب در روز تمامی خوراک آن نیز توسط خط لوله پنجم سراسری تامین شود. لذا با توجه به تغییر خوراک و ظرفیت واحد شیرین سازی لازم است ابتدا شبیه سازی واحد شیرین سازی توسط پژوهشگاه صنعت نفت و همکاری پیمانکار برنده ی این مناقصه انجام شده و ظرفیت مورد انتظار برای واحد بازیافت گوگرد نهایی گردد.

تاریخ خاتمه پیمان: شهریور ۱۳۹۲

تاریخ شروع پیمان: تیر ۱۳۹۱

نام پروژه: بازسازی و نوسازی ایستگاه تلمبه خانه گوره (ث)

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

نام کارفرما: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

محدوده سایت: بندر دیلم



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- سیستم تلمبه خانه گوره حدوداً در ۵۰ کیلومتری بندر دیلم قرار دارد و جهت انتقال نفت صادراتی از مناطق نفت خیز جنوب به سمت پایانه خارک می باشد، که شامل سه بخش "الف"، "ب" و "ث" است. در حال حاضر تنها بخش فعال تلمبه خانه گوره، بخش "الف" می باشد، که به دلیل آسیب هایی که بخشهای دیگر در طول دوران جنگ تحمیلی دیده اند در حال حاضر قابل استفاده نبوده و نیازمند بازسازی و نوسازی می باشند. هدف از این پروژه بازسازی و نوسازی ایستگاه تلمبه خانه گوره "ث" در راستای تداوم در امر صادرات و پمپاژ مطمئن و پایدار نفت خام از تلمبه خانه مذکور به پایانه صادراتی خارک می باشد. در طی خدمات این پروژه کل تجهیزات و متعلقات پروژه مذکور شامل توربینها، پمپها و تاسیسات جانبی به طور کامل بررسی، نوسازی و آماده بکار خواهند شد.

تاریخ خاتمه پیمان: دی ۱۳۹۲

تاریخ شروع پیمان: مرداد ۱۳۹۱

نام پروژه: انجام خدمات مهندسی پایه ایستگاه تقویت فشار گاز سرکان و ماله کوه بر اساس سیال ترش
شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

نام کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

محدوده سایت: پالایشگاه آبادان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام خدمات مهندسی پایه ایستگاه تقویت فشار سرکان ماله کوه بر اساس سیال ترش
- واحد بهره برداری مشترک دو میدان سرکان و ماله کوه با ظرفیت ۳۰ هزار بشکه در روز موجود می باشد. سیستم موجود شامل مراحل تفکیک گاز / نفت و شیرین سازی نفت خام است. این واحد در حال حاضر فاقد تفکیک گره های سه فازی ، سیستم های جمع آوری و فشار افزائی گازهای همراه ، نمکزدایی و سیستم های تصفیه و دفع آبهای زائد است.
- این پروژه بمنظور احداث ایستگاه جمع آوری ، تقویت فشار و تزریق گاز میداین نفتی سرکان و ماله کوه و شامل مراحل مختلف تقویت فشار گاز ، شیرین سازی ، نم زدائی و تجهیزات جهت تزریق گاز به چاه شماره ۱۱ ماله کوه در مجاورت واحد بهره برداری موجود می باشد.

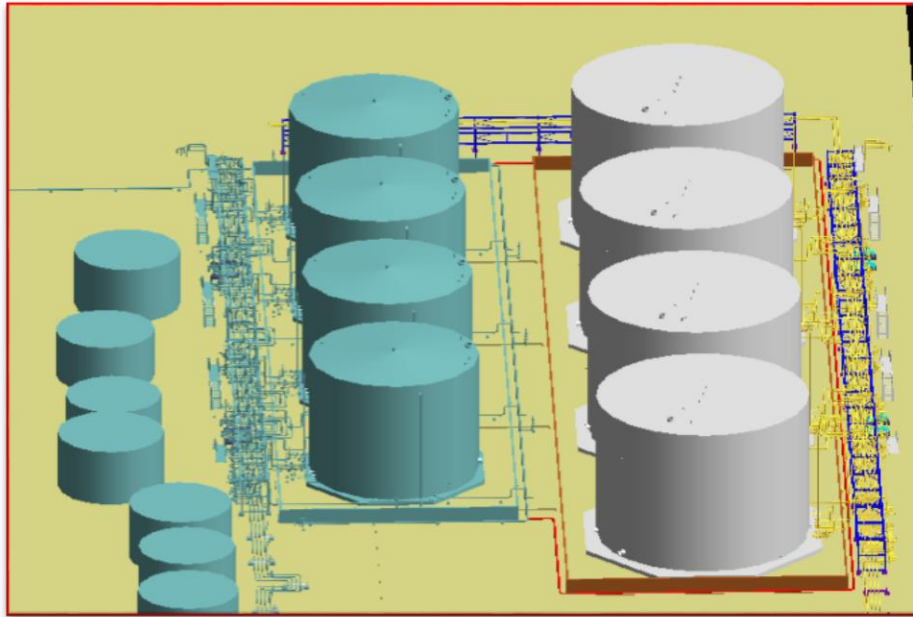
تاریخ خاتمه پیمان: مرداد ۱۳۹۲

تاریخ شروع پیمان : خرداد ۱۳۹۲

نام پروژه: مخازن توسعه انبارش کارخانه قیر آبادان
شرکت نفت پاسارگاد

نام کارفرما: شرکت نفت پاسارگاد

محدوده سایت: پالایشگاه آبادان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه
- طراحی تفصیلی
- تهیه اسناد مناقصه PC
- شرکت نفت پاسارگاد به منظور افزایش ظرفیت ذخیره سازی محصول تولیدی کارخانه خود و با توجه به اجرای واحد جدید تولید قیر دمیده آبادان، قصد دارد نسبت به اجرای چهار مخزن به ظرفیت ذخیره سازی مفید هر کدام 5,000 تن و در مجموع 20,000 تن شامل مخازن، خطوط فرآیندی، خطوط سرویس های جانبی و آتش نشانی و ایمنی، پمپ های انتقال به همراه تمامی الزامات فرآیندی، برقی، ابزار دقیق، مکانیکی و ایمنی اقدام نماید.
- شرکت تدبیر و فن آسیا به عنوان مشاور مهندسی، خدمات ذکر شده را انجام میدهد.

تاریخ خاتمه پیمان: تیر ۱۳۹۳

تاریخ شروع پیمان: آبان ۱۳۹۲

نام پروژه: ارتقاء سامانه ایمنی و آتش نشانی، ساختمانهای عملیاتی و کارگاه مهندسی و سیستم جمع آوری درین انبار نفت
ری به روش EPC (با مشارکت شرکت پیدکو)
شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

نام کارفرما: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

محدوده سایت: انبار نفت ری - تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه
- طراحی تفصیلی
- خدمات مهندسی خرید
- انبار نفت ری یکی از انبارهای کلیدی کشور می باشد که محصولات نفتی توسط خط لوله و تانکرها به آن وارد شده و پس از ذخیره سازی در مخازن موجود، به نقاط مصرف ارسال می گردد. به دلیل گذشت چند دهه از زمان ساخت این انبار، لازم است اصلاحات و بهبودهایی در سیستمها و فرآیندهای عملیاتی آن صورت پذیرد.
- پروژه حاضر شامل ارتقاء سیستم ایمنی و آتشنشانی محوطه انبار، طراحی و احداث سیستم جمع آوری درین مخازن و تصفیه پساب و همچنین احداث ۱۱ ساختمان جدید شامل ساختمانهای عملیاتی و اداری می باشد. این انبار در مجاورت پالایشگاه تهران، در جنوب شهر تهران واقع شده است.

تاریخ خاتمه پیمان: شهریور ۱۳۹۷

تاریخ شروع پیمان: مهر ۱۳۹۳

نام پروژه: نظارت عالی و کارگاهی احداث ترمینال های نفتی سرمایه گذاران در بندر شهید رجایی

اداره کل بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان

نام کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان

محدوده سایت: بندر خلیج فارس



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- تهیه ضوابط
- انجام کنترل طراحی ها
- نظارت عالی
- در این پروژه ضوابط احداث ترمینال فرآورده های نفتی و پتروشیمی و همچنین اسکله های بارگیری و تخلیه مواد نفتی از نظر نکات ایمنی، طراحی، رعایت استانداردها جهت ابلاغ به شرکتهای سرمایه گذار بخش خصوصی جهت احداث ترمینالها در اسکله بندر خلیج فارس تدوین گردیده و همچنین بر انجام فعالیتهای طراحی و اجرایی آنان توسط سرمایه گذاران بخش خصوصی نظارت عالی صورت می گیرد.

تاریخ خاتمه پیمان: مرداد ۱۳۹۲

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۳۹۲

نام پروژه: تدوین شرح خدمات پروژه طراحی مفهومی و تهیه اسناد مناقصه ساخت یک دستگاه جعبه تبرید با مشخصات

تجهیز پالایشگاه پنجم پارس جنوبی و یک واحد پایلوت

شرکت ملی گاز ایران - مدیریت پژوهش و فن آوری

نام کارفرما: شرکت ملی گاز ایران - مدیریت پژوهش و فن آوری

محدوده سایت: تهران و عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی مفهومی پایلوت cold box
- طراحی مفهومی تجهیز صنعتی cold box
- تهیه اسناد مناقصه مربوط به انتخاب مجری
- تهیه اسناد مناقصه مربوط به انتخاب MC

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۹۴

تاریخ شروع پیمان: آذر ۱۳۹۴

نام پروژه: طراحی مفهومی فناوری مایع سازی گاز طبیعی

انستیتو مایع سازی گاز طبیعی دانشگاه تهران و شرکت ملی گاز ایران - مدیریت پژوهش و فن آوری

نام کارفرما: انستیتو مایع سازی گاز طبیعی دانشگاه تهران و شرکت ملی گاز ایران - مدیریت پژوهش و فن آوری

محدوده سایت: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی مفهومی واحد Mini LNG
- برآورد هزینه های واحد مایع سازی گاز طبیعی
- تهیه شرح خدمات طراحی پایه

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۹۵

تاریخ شروع پیمان: مهر ۱۳۹۵

نام پروژه: خدمات طراحی مهندسی توسعه اسکله های نفتی مجتمع بندری شهید رجایی

سازمان بنادر و دریانوردی

نام کارفرما: سازمان بنادر و دریانوردی

محدوده سایت: بندر شهید رجایی – بندر عباس



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- صحه گذاری مطالعات پایه بخش نفتی
- طراحی تفصیلی بخش نفتی
- خدمات مهندسی خرید

تاریخ خاتمه پیمان: در حال پیشرفت (بدلیل تغییرات گسترده در طرح اولیه توسط کارفرما)

تاریخ شروع پیمان: شهریور ۱۳۹۶

نام پروژه: خدمات طراحی مهندسی پایه و تفصیلی پروژه احداث خط لوله انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: از کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان تا کارخانه فولاد زرنند در شهرستان زرنند به هدف گاز رسانی به صنایع فولاد زرنند و سایر صنایع شهرستان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

خدمات مشاوره طراحی پایه و تفصیلی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند به طول ۳۷ کیلومتر

- طراحی مهندسی پایه پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند
- طراحی مهندسی تفصیلی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند و سایر صنایع شهرستانهای استان به همراه کلیه تاسیسات و مستحدمات لازم به شرکت فولاد زرنند و صنایع دیگر به طول ۳۷ کیلومتر و قطر ۳۰ اینچ و ایستگاههای تقلیل فشار و رسیور و LBV
- انجام مهندسی ارزش و ارزیابی مطالعات زیست محیطی
- اخذ مجوز سوخت مربوطه از شرکت ملی گاز ایران
- انجام نقشه برداری و انجام ژئوتکنیک
- انجام مطالعات HAZID/HAZOP/QRA
- تهیه اسناد مناقصه EPC

تاریخ خاتمه پیمان : شهریور ۱۳۹۹

تاریخ شروع پیمان : آذر ۱۳۹۷

نام پروژه: خدمات مشاوره مهندسی ارزش، نظارت عالی و کارگاهی پروژه خط انتقال گاز ۳۰ اینچ صنایع فولاد بوتیا

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: از مجاورت شهر کرمان از حوالی شهر باغین تا کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان به هدف گاز رسانی به آن کارخانه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات مشاوره مهندسی ارزش پروژه خط انتقال ۳۰ اینچ صنایع فولاد بوتیا
- انجام خدمات نظارت عالی و کارگاهی و انجام مهندسی ارزش بر پروژه اجرای خط لوله ۳۰ اینچ انتقال گاز به همراه کلیه تاسیسات و مستحقات لازم به شرکت فولاد بوتیای ایرانیان و صنایع دیگر به طول حدود ۴۰ کیلومتر و قطر ۳۰ اینچ و ایستگاه تقلیل فشار و سایر ایستگاههای مربوطه به روش PC

تاریخ خاتمه پیمان : شهریور ۱۳۹۹

تاریخ شروع پیمان : آذر ۱۳۹۷

نام پروژه: خدمات مشاوره نظارت عالی و کارگاهی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرند

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: از کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان تا کارخانه فولاد زرند و سایر صنایع در شهرستان زرند



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خرید خدمات مشاوره نظارت عالی و کارگاهی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرند
- انجام خدمات نظارت عالی و کارگاهی و انجام مهندسی ارزش بر پروژه اجرای خط لوله انتقال گاز به همراه کلیه تاسیسات و مستحقات لازم به شرکت فولاد زرند و صنایع دیگر به طول حدود ۳۷ کیلومتر و قطر ۳۰ اینچ و ایستگاه تقلیل فشار ، ایستگاه رسیور و ایستگاه LBV

تاریخ خاتمه پیمان : شهریور ۱۴۰۱

تاریخ شروع پیمان : شهریور ۱۴۰۰

نام پروژه: انجام خدمات طراحی مهندسی پایه و تهیه اسناد مناقصه خط لوله انتقال گاز و ایستگاه تقلیل فشار گاز نیروگاه

سیکل ترکیبی ۵۴۶ مگاواتی بهاباد مربوط به شرکت معدنی و صنعتی چادرملو

شرکت معدنی و صنعتی چادرملو

نام کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی چادرملو

محدوده سایت: بهاباد - چادرملو یزد



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات مشاوره طراحی مهندسی پروژه خط انتقال گاز و ایستگاه تقلیل به نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۴۶ مگاواتی بهاباد
- طراحی مهندسی پایه پروژه خط انتقال گاز به نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۴۶ مگاواتی بهاباد به همراه کلیه تاسیسات و مستحدمات لازم به طول ۳۴ کیلومتر و ایستگاه های تقلیل فشار، رسیور و ...
- انجام مهندسی ارزش و ارزیابی مطالعات زیست محیطی
- اخذ مجوز سوخت مربوطه از شرکت ملی گاز ایران
- انجام نقشه برداری و انجام ژئوتکنیک
- انجام مطالعات HAZID/HAZOP/QRA/EIA
- تهیه اسناد مناقصه EPC

تاریخ خاتمه پیمان: آبان ۱۴۰۱

تاریخ شروع پیمان: تیر ۱۴۰۱

نام پروژه: خدمات طراحی تفصیلی احداث خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچ تقویت محمدیه قم - پارچین (قطعه اول) EPC
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: استان مرکزی - خط لوله تقویت گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم تا پارچین به طول تقریبی ۱۳۰ کیلومتر از حدود ۶۸ کیلومتر خط لوله پنجم تهران آغاز و با گذر از شهرستان ها قم، پاکدشت، چرمشهر و ورامین به ایستگاه تقویت فشار پارچین می رسد. این خط لوله در دو قطعه به صورت جداگانه انجام می شود که قطعه اول خط ۵۶ اینچ به طول تقریبی ۷۱/۵ کیلومتر از ایستگاه محمدیه قم شروع و در طور مسیر به موازات خط لوله پنجم تهران ادامه می یابد.



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات طراحی تفصیلی احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ تقویت محمدیه قم - پارچین (قطعه اول) EPC
- بررسی مدارک مهندسی پایه و تکمیل و صحه گذاری آن
- انجام مهندسی تفصیلی
- مهندسی خرید کالا
- تولید کلیه مدارک مهندسی مورد نیاز برای تکمیل و راه اندازی پروژه بر طبق استانداردهای مورد تأیید شرکت گاز
- - انجام نقشه برداری و ژئوتکنیک تکمیلی

تاریخ خاتمه پیمان: اتمام

تاریخ شروع پیمان: شهریور ۱۳۹۹

نام پروژه: خدمات طراحی مهندسی تفصیلی احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ ایرانشهر - چب قطعه سوم (EPC)

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: استان سیستان و بلوچستان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات طراحی تفصیلی احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ ایرانشهر - چب قطعه سوم (EPC)
- صحه گذاری، تکمیل و بروزآوری مدارک پایه
- خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی (E)
- تولید مدارک مهندسی برای واریانت ها و تغییرات احتمالی جهت تکمیل و راه اندازی پروژه براساس استانداردها و ابلاغیه های جدید، مشمول تعهدات قراردادی می باشد.

تاریخ خاتمه پیمان: اتمام

تاریخ شروع پیمان: مهر ۱۳۹۸

نام پروژه: طراحی مهندسی تفصیلی احداث خط لوله انتقال نفت و گاز تولیدی میدان نفتی آذر واقع در استان ایلام در ۲۰ کیلومتری جنوب شهرستان مهران، متشکل از احداث دو خط لوله ۱۶" فولادی برای انتقال نفت و گاز شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر

نام کارفرمای تدبیر و فن آسیا: شرکت ایران آروین

نام کارفرمای اصلی: شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر

محدوده سایت: از تاسیسات فرآورش مرکزی (CPF) میدان نفتی آذر به تاسیسات جمع آوری گازهای همراه مستقر در دهلران و از سه راهی دهلران به واحد بهره برداری چشمه نوش می باشد.



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی احداث خط لوله انتقال نفت و گاز تولیدی میدان نفتی آذر دربرگیرنده : خط لوله ۱۶ اینچ انتقال نفت خام از میدان نفتی آذر به تاسیسات نفتی دهلران / خط لوله ۱۶ اینچ انتقال گاز از تاسیسات فرآورش مرکزی CPF میدان نفتی آذر به تاسیسات جمع آوری گازهای همراه مستقر در دهلران / خط لوله ۱۶ اینچ انتقال نفت شیرین از سه راهی دهلران به واحد بهره برداری چشمه خوش.
- امور طراحی، خدمات فنی و مهندسی خرید کالا
- همکاری در اجرای پروژه (بخش E) تا انتهای پروژه

تاریخ خاتمه پیمان: مهر ماه ۱۳۹۵

تاریخ شروع پیمان: آذر ۱۳۹۲

نام پروژه: انجام خدمات طراحی مهندسی تفصیلی احداث خطوط لوله انتقال LPG گرم از پالایشگاه های فازهای ۲۲-۲۴ و ۱۳ به جنوب پالایشگاه فاز ۱۹ میدان مشترک پارس جنوبی به روش EPC.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نام کارفرمای تدبیر و فن آسیا: شرکت ایران آروین

نام کارفرمای اصلی: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: پالایشگاه های فازهای ۲۲-۲۴ و ۱۳ به جنوب پالایشگاه فاز ۱۹ میدان مشترک پارس جنوبی.



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی احداث خط لوله انتقال LPG گرم
- خدمات فنی و مهندسی خرید کالا
- همکاری در اجرای پروژه (بخش E) تا انتهای پروژه

تاریخ خاتمه پیمان: تیر ۱۳۹۹

تاریخ شروع پیمان: اسفند ۱۳۹۸

نام پروژه: احداث تأسیسات پیگ رانی و پایانه خط لوله ۴۲ اینچ نفت خام گوره/ جاسک به صورت EPCC

شرکت مهندسی و توسعه نفت ایران

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت ایران

محدوده سایت: استان هرمزگان - احداث تأسیسات ایستگاه دریافت و ارسال پیگ شماره ۱ و ۲ واقع در استان هرمزگان به ترتیب ۴۰ کیلومتری شهرستان دهنک، کیلومتر تقریبی ۵۹۶ خط لوله و کیلومتر تقریبی ۸۶۸ خط لوله و ایستگاه ترمینال جاسک واقع در کیلومتر تقریبی ۹۹۲ خط لوله گوره/ جاسک



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

• احداث تأسیسات پیگ رانی و پایانه خط لوله ۴۲ اینچ نفت خام گوره/ جاسک به صورت EPCC

بخش اول: خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی (E)

• عناوین اصلی طراحی مهندسی تفصیلی شامل: مهندسی فرایند- مواد، خوردگی و حفاظت فنی- مهندسی مکانیک و تأسیسات ساختمانی- مهندسی لوله کشی- مهندسی ابزار دقیق- مهندسی برق- مهندسی مخابرات- مهندسی سیویل، سازه و معماری- مهندسی ایمنی- تهیه دستورالعمل های پیش راه اندازی، راه اندازی و بهره برداری- تهیه کتابچه های مهندسی نگهداری و تعمیرات- تهیه بسته تست های کارگاهی و نقشه ها طبق ساخت- مهندسی محیط زیست- تهیه بسته تفصیلی راه کارهای پدافند غیرعامل و اخذ تأییدیه سازمان پدافند غیرعامل کشور می باشد.

تاریخ خاتمه پیمان: اتمام

تاریخ شروع پیمان: شهریور ۱۳۹۸

نام پروژه: خدمات مشاوره نظارت عالی و کارگاهی پروژه احداث تاسیسات دریایی و مخازن ذخیره نفت خام جاسک

شرکت مهندسی و توسعه نفت

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت

محدوده سایت: کوه مبارک در غرب جاسک واقع شده که بصورت زمینی تقریباً مستطیلی به ابعاد تقریبی ۵ کیلومتر در ۱۰ کیلومتر



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- نظارت عالی مهندسی بر تمام مدارک مهندسی تفصیلی
- نظارت عالی و کارگاهی بر احداث پایانه نفتی بین المللی بندر جاسک با مخازن ذخیره سازی به ظرفیت ۱۰ میلیون بشکه. شامل بیست عدد مخزن سقف شناور هر یک به ظرفیت ۵۰۰ هزار بشکه به همراه هدرهای ورودی و خروجی
- نظارت عالی و کارگاهی بر احداث تاسیسات تلمبه خانه شامل ۳ واحد پمپ هر واحد شامل ۵ عدد پمپ به ۳ خط لوله ۴۸ اینچ دریایی متصل به سه گوی شناور (SPM) هریک جهت صادرات روزانه ۱,۵ میلیون بشکه نفت خام
- نظارت عالی و کارگاهی بر احداث خط انتقال برق بطول ۸۵ کیلومتر ۲۳۰ کیلوولت دو مداره از سیریک (۴۵ مگاوات)
- نظارت عالی و کارگاهی بر احداث تاسیسات جانبی (واحدهای سوخت دیزل، اطفاء حریق، تصفیه پساب، کنترل و مخابرات)
- نظارت عالی و کارگاهی بر احداث احداث ساختمانها و کمپهای اقامتی، تاسیسات تهویه، تاسیس جاده های دسترسی
- نظارت عالی و کارگاهی بر احداث تاسیسات آبیاری از دریا و آب شیرین کن

تاریخ خاتمه پیمان: در حال پیشرفت

تاریخ شروع پیمان: مرداد ۱۳۹۸

نام پروژه: خدمات مشاوره تهیه مطالعات مهندسی پایه و مشخصات فنی، تهیه اسناد مناقصه، تهیه مدارک ارزیابی کیفی و فنی، برگزاری مناقصه و ارزیابی شرکت کنندگان مناقصه ساخت چهار دستگاه لودینگ آرم ثابت و دو دستگاه لودینگ آرم سیار (موبایل) به منظور بهره برداری در بندر انزلی و امیر آباد - سازمان بندر و دریانوردی

نام کارفرما: سازمان بندر و دریانوردی

محدوده سایت: بندر انزلی و امیر آباد



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- مطالعات پایه شامل: دریافت اسناد بالادستی از کارفرما و بررسی آنها، جلسه KOM با کارفرما و دریافت نیازهای کارفرما، بررسی میدانی اسکله های نفتی بندر انزلی و امیرآباد
- مطالعات فنی شامل: تهیه مشخصات فنی لودینگ آرمهای ثابت و سیار (موبایل) بندر انزلی و امیرآباد، ارائه دفترچه های محاسباتی فنی و نقشه های اجرائی و ساخت لودینگ آرمهای ثابت و سیار (موبایل) بندر انزلی و امیرآباد
- تهیه اسناد مناقصه: تهیه، تدوین و ارائه دفترچه ارزیابی کیفی (RFQ)، تهیه، تدوین و ارائه اسناد فنی مناقصه
- خدمات ارجاع کار: ارزیابی کیفی، ارزیابی فنی

تاریخ خاتمه پیمان: اتمام

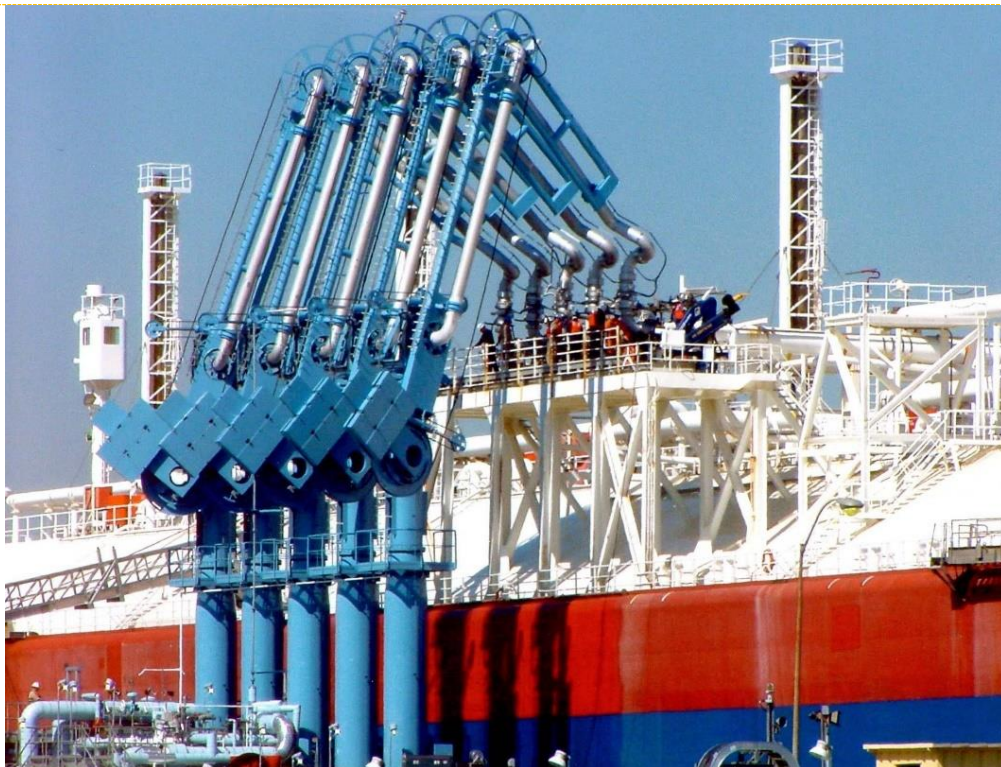
تاریخ شروع پیمان: دی ۱۳۹۹

نام پروژه: خدمات مشاوره MC نظارت بر طراحی، تامین، ساخت و نصب ساخت چهار دستگاه لودینگ آرم ثابت و دو دستگاه

لودینگ آرم سیار (موبایل) به منظور بهره برداری در بنادر انزلی و امیرآباد - سازمان بنادر و دریانوردی

نام کارفرما: سازمان بنادر و دریانوردی

محدوده سایت: بنادر انزلی و امیرآباد



محدوده کار:

- نظارت عالی بر تهیه مدارک طراحی تفصیلی و ساخت لودینگ آرم ها
- نظارت بر تهیه و تامین تجهیزات ساخت لودینگ آرم ها
- نظارت کارگاهی بر ساخت و مونتاژ لودینگ آرم ها در کارخانه سازنده
- نظارت بر حمل، نصب و راه اندازی لودینگ آرم ها
- نظارت بر آموزش پرسنل کارفرما توسط سازنده

تاریخ خاتمه پیمان: مرداد ۱۴۰۲

تاریخ شروع پیمان: مرداد ۱۴۰۱

نام پروژه: خدمات مهندسی، تامین کالا، ساخت، نصب و راه اندازی پروژه احداث مجموعه کلاسترهای ششگانه رگ سفید ۱، خطوط لوله نفت و گاز بطول ۱۲۰ کیلومتر، تاسیسات برق رسانی و مخابرات و سایر تاسیسات مربوطه به روش EPCC شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس

نام کارفرما: شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس

مدیر طرح: شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی خلیج فارس

محدوده سایت: منطقه رگ سفید ۱ - استان خوزستان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام خدمات مهندسی در پروژه شامل:

- انجام خدمات بازنگری و صحه گذاری مدارک مهندسی پایه
- انجام خدمات مهندسی طراحی تفصیلی، نقشه برداری، مطالعات ژئوتکنیک، مطالعات زیست محیطی و ...
- انجام خدمات مهندسی خرید
- انجام خدمات مهندسی کارگاهی
- تهیه نقشه های عین ساخت As Built

تاریخ خاتمه پیمان: در حال انجام (مدت ۱۶ ماه)

تاریخ شروع پیمان: مرداد ۱۴۰۱

نام پروژه: انجام خدمات مشاوره صحنه گذاری مدارک طراحی پایه و طراحی مدارک مهندسی تفصیلی و انجام مهندسی خرید جهت تکمیل و احداث مخازن ذخیره اتمسفریک و سایر مستحذات و راه اندازی تاسیسات محوطه صنعتی ناحیه خشکی (on shore) پایانه عسلویه شرکت فراسکو عسلویه.

شرکت فراسکو عسلویه

نام کارفرمای شرکت تدبیر فن آسیا: شرکت بنیان فرآیند بیستون

نام کارفرما: نام کارفرمای اصلی: شرکت فراسکو عسلویه

محدوده سایت: بخش خشکی سایت فراسکو عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بازبینی و صحنه گذاری و انجام تغییرات لازم در مدارک طراحی و مهندسی پایه موجود
- طراحی مدارک مهندسی تفصیلی و تولید کلیه مدارک تکمیلی مورد نیاز
- مهندسی خرید شامل تهیه مدارک بخش فنی RFQها، بررسی مدارک دریافتی از وندورها، ارائه clarification ها با وندورها، تهیه گزارش مقایسه فنی نهایی، و حل و فصل مشکلات وندورها در زمان ساخت، منظور نمودن مدارک مهندسی وندورها در مدارک مهندسی و final documentation پروژه.

تاریخ خاتمه پیمان: اسفند ۱۳۹۲

تاریخ شروع پیمان: اسفند ۱۳۹۱

نام پروژه: انجام خدمات طراحی مهندسی تفصیلی مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب (water treatment) پتروشیمی
دماوند واقع در فاز ۲ منطقه ویژه عسلویه.

شرکت پتروشیمی دماوند

نام کارفرما: شرکت بنیان فرآیند بیستون

نام کارفرمای اصلی: شرکت پتروشیمی دماوند

محدوده سایت: پتروشیمی دماوند واقع در فاز ۲ منطقه ویژه عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- تهیه و ارائه مدارک طراحی و مهندسی تفصیلی
- تهیه گزارشات و دفترچه های محاسبات و دیتا شیت های مرتبط با مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب.
- تهیه و ارائه نقشه های اجرایی کامل به کارفرما شامل Shop Drawing و AS-Built مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب (شامل حداقل مدارک لیست پیوست) شامل سازه های فلزی و کارهای فلزی
- تهیه اسناد مربوط به کلیه Spec ها و Procedure های مورد نیاز در دیسپلین تجهیزات ثابت.
- تهیه لیست مصالح MTO مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب هر مخزن
- ارائه خدمات مهندسی خرید مربوط به اقلام مخازن اتمسفریک ذخیره تا انتهای فاز خرید.

تاریخ خاتمه پیمان: اردیبهشت ماه ۱۳۹۳

تاریخ شروع پیمان: آذر ۱۳۹۲

نام پروژه: انجام خدمات مشاوره مدیریت طرح MC، نظارت عالی و کارگاهی احداث بخش نیروگاه سیکل ترکیبی و احداث

مخازن LNG&LPG و سایر تاسیسات مربوط کارخانه شرکت مایع سازی گاز طبیعی ایران IRAN LNG

نام کارفرما: شرکت مایع سازی گاز طبیعی ایران IRAN LNG

محدوده سایت: محل سایت مایع سازی گاز طبیعی ایران منطقه ویژه عسلویه - کنگان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام خدمات مدیریت طرح MC، نظارت عالی و کارگاهی احداث و اجرای قراردادهای EPC بخش های واحد های گازی و بخار نیروگاه سیکل ترکیبی، بخش GIS، ترانسفررها و مخازن LNG&LPG، مخازن سوخت و سایر تجهیزات وابسته.
- بازبینی مدارک مهندسی برای اجرای طرح
- نظارت بر تامین کالا و انجام بازرسی های مربوطه
- نظارت بر اجرا، نصب، پیش راه اندازی، راه اندازی و تحویل موقت

تاریخ خاتمه پیمان: خرداد ۱۴۰۲

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۴۰۱

نام پروژه: انجام خدمات مشاوره طراحی مهندسی پایه و تفصیلی و خدمات مهندسی در کارگاه نیروگاه تولید برق شرکت

ایران آلومینیوم (ایرالکو)

نام کارفرما: شرکت اوکسین صنعت

نام کارفرمای اصلی: شرکت ایران آلومینیوم (ایرالکو)

محدوده سایت: محل سایت نیروگاه تولید برق شرکت ایران آلومینیوم (ایرالکو)



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

انجام خدمات طراحی مهندسی مربوط به نیروگاه تولید برق مشتمل بر دو واحد توربین ژنراتور گاز GE FRAME 5 هر یک به ظرفیت خروجی ۱۷ مگاوات و یک واحد توربین ژنراتور گاز GE FRAME 6 به ظرفیت خروجی ۵۵ مگاوات شرکت ایران آلومینیوم (ایرالکو)

- انجام خدمات مشاوره طراحی مهندسی پایه
- انجام خدمات مشاوره طراحی مهندسی تفصیلی
- انجام خدمات مهندسی در کارگاه نیروگاه

تاریخ خاتمه پیمان: شهریور ۱۴۰۲

تاریخ شروع پیمان: بهمن ۱۴۰۱

نام پروژه: خدمات مشاوره مهندسی طراحی تفصیلی، انجام مهندسی خرید و مهندسی کارگاهی بسته S4 از بخش سطح الارضی پروژه واحد نمکزدایی مارون آسماری ۱ تا ۶ شرکت ملی مناطق نفت خیز

نام کارفرما: شرکت پایندان

کارفرمای اصلی: شرکت ملی مناطق نفت خیز

محدوده سایت: منطقه مارون - استان خوزستان



Shana/Photo: Mojtaba Mohseni

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

انجام خدمات مهندسی در پروژه شامل:

- انجام خدمات بازنگری و صحه گذاری مدارک مهندسی پایه
- انجام خدمات مهندسی طراحی تفصیلی بسته S4 از بخش سطح الارضی پروژه واحد نمکزدایی مارون آسماری ۱ تا ۶
- انجام خدمات نقشه برداری، مطالعات ژئوتکنیک، مطالعات زیست محیطی
- انجام مطالعات هیدرولوژی، مطالعات HAZID, HAZOP و مطالعات SIL و ...
- انجام خدمات مهندسی خرید
- انجام خدمات مهندسی کارگاهی و مهندسی راه اندازی
- از تأمین نیروی انسانی متخصص در تمامی رده ها
- انجام مستند سازی نهایی مهندسی پروژه و کلیه خدمات مهندسی
- تهیه نقشه های عین ساخت As Built

تاریخ خاتمه پیمان: در حال انجام (مدت ۱۵ ماه)

تاریخ شروع پیمان: فروردین ۱۴۰۲

نام پروژه: تهیه بسته لایسنس، خدمات مشاوره طراحی پایه، طراحی تفصیلی، مهندسی خرید، خرید و تدارکات، ساختمان و نصب و پیش راه اندازی، راه اندازی و تست عملکردی و سایر خدمات مربوطه جهت پروژه احداث واحد بازیابی CO2 از گازهای احتراق دودکش ریفرمر واحد متانول پتروشیمی فن آوران با ظرفیت اسمی ۲۰ تن در ساعت جهت تامین بخشی از خوراک CO2 واحد متانول به روش EPCC

شرکت پتروشیمی فن آوران

نام کارفرما: شرکت پتروشیمی فن آوران

محدوده سایت: ماهشهر - استان خوزستان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

انجام خدمات مهندسی در پروژه شامل:

- تهیه بسته لایسنس و Process guarantee
- انجام خدمات مشاوره طراحی مدارک مهندسی پایه BDP و بسته مهندسی فرآیند PDP
- انجام خدمات مشاوره مهندسی طراحی تفصیلی
- انجام خدمات نقشه برداری، مطالعات ژئوتکنیک، مطالعات زیست محیطی و ...
- انجام خدمات مهندسی خرید و انجام خدمات مهندسی کارگاهی
- انجام خدمات پیش راه اندازی و راه اندازی
- تهیه نقشه های عین ساخت As Built

تاریخ خاتمه پیمان: در حال انجام (مدت ۲۴ ماه)

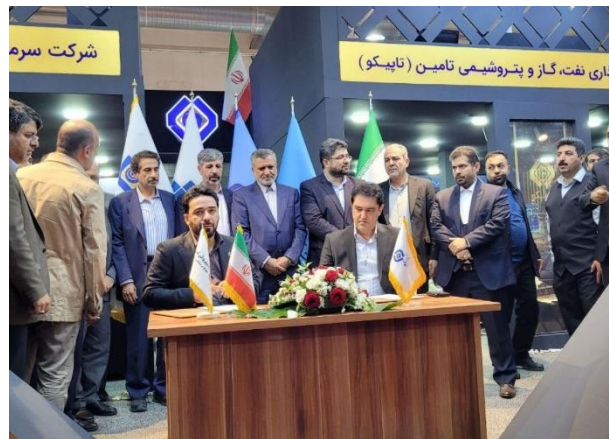
تاریخ شروع پیمان: اردیبهشت ۱۴۰۲

نام پروژه: انجام خدمات مشاوره مدیریت طرح MC، خدمات نظارت عالی و خدمات نظارت کارگاهی پروژه احداث واحد کلر آلکالی پتروشیمی غدیر به ظرفیت ۱۵۰،۰۰۰ تن در سال.

شرکت پتروشیمی غدیر

نام کارفرما: شرکت پتروشیمی غدیر

محدوده سایت: ماهشهر - استان خوزستان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات مدیریت طرح MC شامل ارائه و استقرار سیستم جامع و یکپارچه مدیریت پروژه و مدیریت ارجاع کار و قراردادهای نظارت بر برنامه ریزی، سازماندهی و کنترل پروژه توسط پیمانکاران، مشاوران و سازندگان و مدیریت کیفیت
- انجام خدمات نظارت عالی بر مهندسی تفصیلی و هماهنگی و تسهیل امور مهندسی
- انجام خدمات نظارت کارگاهی بر ساختمان و نصب پروژه
- نظارت بر تامین کالا و انجام بازرسی های مربوطه
- نظارت بر اجرا و بازرسی فنی و نظارت بر پیش راه اندازی، راه اندازی و تکمیل و تحویل سیستم ها
- هماهنگی و نظارت بر تحویل به بهره بردار و خدمات مدیریت طرح در خصوص دوره تضمین

تاریخ خاتمه پیمان: در حال انجام (مدت ۳۶ ماه)

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۴۰۲

نام پروژه: انجام خدمات مشاوره مدیریت طرح MC، خدمات نظارت عالی و خدمات نظارت کارگاهی پروژه احداث ترمینال مخازن فرآورده های نفتی به همراه تمام تاسیسات جانبی لازم (برق، سیستم های کنترل، خط لوله دریایی، SPM، بارگیری و تخلیه، ساختمانهای صنعتی و اداری و ...) شرکت سرمایه گذاری GVB در منطقه آزاد بندر امیرآباد

نام کارفرما: شرکت سرمایه گذاری GVB

محدوده سایت: بندر امیرآباد - استان مازندران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات مدیریت طرح MC شامل ارائه و استقرار سیستم جامع و یکپارچه مدیریت پروژه
- نظارت بر برنامه ریزی، سازماندهی و کنترل پروژه و مدیریت کیفیت
- انجام خدمات نظارت عالی بر مهندسی تفصیلی
- انجام خدمات نظارت کارگاهی بر ساختمان و نصب پروژه
- نظارت بر تامین کالا و انجام بازرسی های مربوطه
- نظارت بر اجرا و بازرسی فنی و نظارت بر پیش راه اندازی، راه اندازی و تکمیل و تحویل سیستم ها
- هماهنگی و نظارت بر تحویل به بهره بردار و خدمات مدیریت طرح در خصوص دوره تضمین

تاریخ خاتمه پیمان: در حال انجام (مدت ۲۴ ماه)

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۴۰۲

نام پروژه: خدمات مدیریت طرح پروژه احداث مخزن دو جداره اتیلن و تجهیزات وابسته

نام کارفرما: شرکت پتروشیمی امیر کبیر

محدوده سایت: ماهشهر-استان خوزستان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات مدیریت طرح (خدمات تدوین روش و سازمان نظارت بر طرح)
- خدمات برنامه ریزی و کنترل پروژه بر اساس استاندارد PMBOK و ایجاد آرشیو فنی
- خدمات ارجاع کار (شامل تهیه اسناد مناقصه تا مرحله عقد قرارداد پیمانکاران مورد نیاز طرح، تهیه پیش نویس قرارداد فارسی و انگلیسی، خدمات ارجاع کار بنا به درخواست کارفرما)
- خدمات هماهنگی، مدیریت و نظارت بر اجرای قراردادهای
- خدمات مهندسی
- خدمات کالا (تدارک موارد، مصالح و تجهیزات)
- خدمات ساخت و نصب
- خدمات نظارت (کنترل کیفیت)
- خدمات مشاور و نظارت مدیر طرح در زمان راه اندازی، بهره برداری آزمایشی و تحویل (موقت و قطعی)
- خدمات مشاور و نظارت مدیر طرح در دوران راه اندازی و بهره برداری (تدارک نیازهای دوره بهره برداری و خدمات نظارت بر عملیات راه اندازی)
- برنامه ریزی مدیریت ریسک، منابع انسانی و مدیریت دانش
- خدمات نظارت عالی

تاریخ خاتمه پیمان: در حال انجام (مدت ۲۴ ماه)

تاریخ شروع پیمان: آبان ۱۴۰۲

همکاری با سایر شرکت ها

در خصوص ایجاد مشارکت و همکاری با دیگر شرکت های مهندسی و پیمانکاری در راستای حضور در مناقصات طرح و ساخت (EPC) تلاش

هایی توسط این شرکت صورت گرفته که موارد زیر از این نمونه می باشد:

- همکاری با قرارگاه خاتم الانبیاء در رابطه با انجام خدمات مهندسی بنیادی و تهیه اسناد مناقصه برای پروژه های:

- انتقال مواد از مجتمع های پتروشیمی بندر عسلویه به اسکله صادراتی (بندر پتروشیمی پارس)

- ایستگاه تراکم گاز سیری

- واحد تصفیه آب و آب شیرین کن شرکت آب نیرو وابسته به مجتمع پتروشیمی بندرامام

- مجتمع پالایشگاه گاز پروژه NGL خارک

- اسکله صادراتی فرآورده های نفتی ماهشهر

- احداث مخازن در پالایشگاه نفت آبادان

- همکاری با شرکتهای انرژی دانا و تهران برکلی در مناقصه واحد LPG پالایشگاه لاوان بصورت EPC

- همکاری با شرکتهای نیرو و توان، عامران افق و کیسون در مناقصه نیروگاه پتروشیمی ایلام بصورت EPC

- همکاری با شرکت پیدکو در مناقصه احداث چند راهه و جداسازی گازهای همراه نفت خام و کمپرسور تزریق گاز به چاه های نفت و تلمبه خانه

سبز آب.

تدبیر و فن آسیا

Tadbir va Fan-e Asia

www.tadbirvafan.com



شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا



tadbirvafan@yahoo.com

info@tadbirvafan.com

www.tadbirvafan.com