

رزومه کاری و سوابق حرفه ای شرکت

پارسا سویل



مهندسی تامین و تدارکات
ساخت پروژه های عمرانی و شهری

رزومه کاری و سوابق حرفه ای شرکت

مهندسی

مهندسی | تامین تدارکات
ساخت پروژه های عمرانی و شهری

COMPANY NAME:
TEHRAN CIVIL

CEO:
BEHZAD BABAZADEH

FOUNDED:
1964



BUILDINGS & STRUCTURES



FACILITIES & EQUIPMENT



OIL & GAS



WATER

FIELD OF ACTIVITY:

**DESIGN, SUPERVISION AND
EXECUTION OF ALL
CONSTRUCTION AFFAIRS**

LANDSCAPING

**ROAD CONSTRUCTION,
RAILWAYS, AIRPORTS AND
FACILITIES**

**IRRIGATION, DRAINAGE AND
FLUID TRANSMISSION LINES**

POWER AND MAPPING

درباره:

شرکت تهران سیویل در تاریخ ۱۳۶۳/۰۲/۰۸ با هدف مشارکت در پیشبرد پروژه های عمرانی کشور و ارائه خدمات مهندسی و اجرایی در حوزه طراحی، نظارت و اجرای کلیه پروژه های ابنیه و تاسیسات ساختمان های صنعتی، اداری، فرهنگی، آموزشی، بیمارستانی، مسکونی، محوطه سازی، راه، راه آهن، فرودگاه، آبیاری، زهکشی، خطوط انتقال سیالات و نیرو، مخازن ذخیره نفتی، ایستگاه های تقویت فشار گاز، صادرات و واردات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی تاسیس گردید و به شماره ۵۱۸۴۷ در اداره ثبت شرکت ها و موسسات تجاری به ثبت رسید. همچنین صلاحیت پیمانکاری آن از سوی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در رشته های مختلف به شرح ذیل اعلام گردیده است:

- پایه یک رشته ساختمان و ابنیه
- پایه یک رشته تاسیسات و تجهیزات
- پایه پنج رشته نفت و گاز
- پایه پنج رشته آب

شرکت تهران سیویل با در اختیار داشتن بیش از ۸۰ نفر کادر فنی و بالغ بر ۴۰۰ نفر پرسنل، پروژه های گوناگونی را در نقاط مختلف کشور به اتمام رسانده است که برخی از آن ها عبارتند از:

زمینه فعالیت:

- طرح، نظارت و اجرای کلیه امور ساختمانی
- محوطه سازی
- راهسازی، راه آهن، فرودگاه و تاسیسات
- آبیاری، زهکشی و خطوط انتقال سیالات
- نیرو و نشقه برداری
- پروژه های صنعتی
- پروژه های اداری و تجاری
- پروژه های آموزشی و فرهنگی
- پروژه های تجاری و رفاهی
- پروژه های بیمارستانی

تهران سیویل

نام شرکت: تهران سیویل

مدیرعامل: بهزاد بابازاده

تاسیس: ۱۳۶۳/۰۲/۰۸

NATIONAL IRANIAN GAS COMPANY OF KAZEROON

MAINTENANCE POST,
WORKSHOPS
&
ADMINISTRATIVE
BUILDINGS

Location : Kazeroon - IRAN

Area : 2870 sq.m.

Landscaping Area : 30000 sq.m

Start of Construction : 1989

Construction Duration :
15 Months

Contract Cost :
243'609'526 RIs

Client : IRAN National Gas Co,
District 5 of Gas (Pars)

Consultant : -

Contractor :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



شرکت ملی گاز ایران - فارس ساختمان اداری، پست امداد و سوله ها - کازرون

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	شرکت ملی گاز ایران - منطقه ۵ فارس
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۶۸/۰۲/۰۳
مدت پیمان :	۱۵ ماه
مشاور :	-
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۶۲
موضوع پیمان :	ساخت و نصب سوله، احداث ابنیه و پست امداد و محوطه سازی



شرح مختصری از پروژه

سازه پروژه، ترکیبی از سازه های بتنی و فلزی ساختمان سوله های چند منظوره امداد، انبار قطعات در زیر بنای ۲,۸۷۰ مترمربع بانضمام محوطه سازی مجموعه می باشد.

عایق سازی دیوارهای ساختمان ها با توجه به اقلیم گرمسیری منطقه مورد توجه بسیار قرار گرفته است.

مساحت محوطه سازی و خیابان های اصلی و فرعی مجاور به پروژه نیز بالغ بر ۳۰۰۰۰ مترمربع می باشد.



REGIONAL ELECTRIC WEST OF KERMANSHAH

CENTRAL
ADMINISTRATIVE
BUILDING

Location : Kermanshah - IRAN

Area : 13500 sq.m.

Number of Floors: 7

Start of Construction : 1992

Construction Duration :
24 Months

Contract Cost :
7'167'800'000 Rls

Client : IRAN Power Gov, West
Regional Electric Co.

Consultant : Moshanir Co.

Contractor :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



ساختمان اداری مرکزی برق منطقه ای غرب - کرمانشاه

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	وزارت نیرو و شرکت برق منطقه ای غرب
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۷۰/۱۰/۲۳
مدت پیمان :	۲۴ ماه
مشاور :	شرکت مهندسين مشاور موشانير
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۷۰
موضوع پیمان :	طراحی، احداث و عملیات ساختمانی

شرح مختصری از پروژه

این مجموعه از ساختمان های متعددی تشکیل شده که مهمترین آن ساختمان اداری ۷ طبقه است.

این بنا از اسکلت فلزی به وزن ۱۳۰۰ تن و با نمای ترکیبی سنگ، شیشه و آجر نما تشکیل شده و به ۴ دستگاه آسانسور، ۴ دستگاه چیلر ۱۲۰ تن، هواساز، فن کوئل، دیگ های فولادی آب داغ، سیستم اعلام و اطفاء حریق، سیستم های صوتی و مادر ساعت، برق اضطراری، مخازن بزرگ گاز مایع، سوخت و ذخیره آب ۳۰۰۰۰ لیتری مجهز می باشد.

بنا به درخواست کارفرما، به دلیل سرعت بالای اجرای کار، بسیاری از عملیات طراحی، محاسبات و کنترل سازه ها به کمک بخش طراحی و دفتر فنی شرکت در حین انجام کار صورت گرفته و پروژه ظرف مدت ۲۰ ماه خاتمه یافت که نشان دهنده توان اجرایی شرکت است.



TAVANIR HIGH VOLTAGE LABORATORY

BUILDING
&
FACILITIES

Location : Karaj - IRAN

Area : 6400 sq.m.

Landscaping Area : -

Start of Construction : 1994

Construction Duration :
18 Months

Contract Cost :
3'095'583'373 Rls

Client : IRAN Power Gov, Tavanir
Co.

Consultant : Moshanir Company
in Partnership with Siemens Co.
(Germany)

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



آزمایشگاه برق فشار قوی - توانیر ساختمان و تاسیسات

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : وزارت نیرو شرکت توانیر

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۷۳/۱۱/۳۰

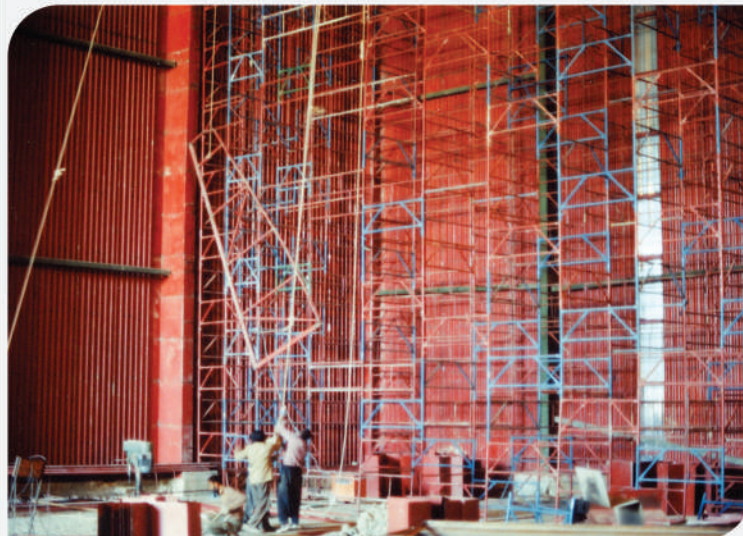
مدت پیمان : ۱۸ ماه

مشاور : شرکت مهندسين مشاور مشانير با مشارکت زيمنس آلمان

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۷۰

موضوع پیمان : احداث ساختمان و تاسیسات آزمایشگاه برق فشار قوی، ساختمان های جانبی و محوطه نیروگاه

منتظر قائم کرج



شرح مختصری از پروژه

ساختمان های اصلی پروژه شامل سالن اصلی تست، ساختمان کنترل، سالن های ترانس، پست، ژنراتور، پولوشن، موتورخانه، تاسیسات، باتری خانه، سالن تهویه ژنراتور و انبارها است.

سالن اصلی تست با اسکلت فلزی با دهانه آزاد ۲۴ متر و ارتفاع آزاد ۲۳ متر و سایر سالن ها با دهانه های متفاوت و ارتفاع ۸ الی ۱۶ متر و ساختمان کنترل در ۲ طبقه با اسکلت بتن آرمه اجرا شده است.

سالن اصلی تست دارای سیستم ارت با استفاده از حفاری چاه های عمیق با عمق ۱۲۰ متر و نیمه عمیق است. پوشش شیلد در کلیه سطوح داخلی سقف، دیوارها و کف با استفاده از ورق فولادی به ضخامت ۱/۶ میلیمتر و جوشکاری درزها با استفاده از روش CO2 است.

درب های شیلد شده قابل کنترل از اتاق فرمان بوده و فیلترهای الکتریکی و مکانیکی (HONEYCOMB) جهت ورود و خروج کابل ها، لوله های تاسیسات و کانال های تهویه به کار رفته است. ۳ لایه پوشش آکوستیک در دیواره ها و سقف جهت میرا نمودن امواج صوتی حاصل از آزمایشات به اجرا درآمده است.

کف سالن در ۷ لایه بتن با قابلیت باربری ترانس های ۱۵۰ الی ۴۰۰ کیلو ولت به میزان تقریبی ۲۵۰ تن اجرا شده است که در آن لایه، بتن ما قبل نهایی از الیاف فیبری غیر فلزی است. پوشش نهایی کف با دقت بسیار بالا جهت استفاده دستگاه (AIRCUSION) است.

METALLURGY PILOT OF SHAHRIAR

INDUSTRIAL
BUILDING

Location : Shahriar- IRAN

Area : 7800 sq.m.

Industrial sheds : 2

Start of Construction : 1996

Construction Duration :
24 Months

Contract Cost :
8'545'000'000 Rls

Client : Ministry of Science,
Research and Technology -
(IROST)

Consultant : Parsaz Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



ساختمان وتاسیسات پایلوت متالورژی ساختمان صنعتی

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۷۵/۰۵/۱۶

مدت پیمان : ۲۴ ماه

مشاور : شرکت مهندسین مشاور پارساز

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۷۰

موضوع پیمان : احداث ابنیه و تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

شرح مختصری از پروژه

احداث ساختمان و تاسیسات تحقیقاتی عملیات متالورژی واقع در شهریار استان تهران شامل چند ساختمان صنعتی، اداری و تحقیقاتی که مشتمل بر ۲ سوله به ارتفاع ۱۰ و ۱۲ متر با دهانه های ۱۸ و ۳۰ متر و چند ساختمان دیگر است که بصورت یکپارچه به عنوان یک مجتمع صنعتی و تحقیقاتی اجرا شده است و بعنوان پژوهشکده متالورژی و فلزات مورد استفاده قرار می گیرد.

در ساختمان های صنعتی این مرکز پژوهشی، جرثقیل های ریلی با دهانه ۲۰ متر جهت حمل مواد نصب شده و در تاسیسات ساختمان سیستم تهویه مطبوع و لوله کشی هوای فشرده، سیستم آبرسانی تحت فشار، سیستم آب خنک کننده کوره های القایی، سیستم برق فشار قوی جهت تغذیه تجهیزات و دستگاه های ریخته گری و حرارتی بالغ بر ۳۰۰۰ KV بکار رفته است.



SUPPORT WAREHOUSE OF HAMEDAN

BUILDING
FOR HERDS

Location : Hamedan- IRAN

Area : 3844 sq.m.

Landscaping Area: -

Start of Construction : 1998

Construction Duration :
8 Months

Contract Cost :
2'353'538'700 Rls

Client : Ministry Of Jihad-e-
Agriculture, State Livestock
Affairs Logistice (SLAL).

Consultant : -

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



احداث سوله انبار پشتیبانی امور دام همدان سوله نگهداری خوراک دام

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	وزارت جهاد سازندگی شرکت سهامی پشتیبانی امور دام کشور
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۷۷/۰۸/۰۴
مدت پیمان :	۸ ماه
مشاور :	-
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۷۷
موضوع پیمان :	ساخت و نصب و تکمیل سوله

شرح مختصری از پروژه

این پروژه با زیر بنای ۳۸۴۴ مترمربع در یک سالن به طول ۱۰۰ متر، دهانه آزاد ۶۰ متر و ارتفاع متوسط ۱۲ متر اجرا گردیده است، که شامل عملیات خاکبرداری، اجرای فونداسیون، نصب سوله، کف سازی، پوشش بام و دیوار کشی آن است. با توجه به فصل بارندگی و سرمای همدان، کارهای اصلی پروژه تا اواخر خرداد ۱۳۷۸ به اتمام رسید و نازک کاری و باقیمانده عملیات ظرف مدت ۶ ماه انتهایی سال انجام شد. سرعت پیشرفت آن با توجه به فصل نامناسب کاری منطقه همدان چشمگیر بوده و مورد توجه و تمديد کارفرما واقع گردید.



BROADCASTING CENTER OF AHVAZ

ADMINISTRATION
BUILDING

Location : Ahvaz- IRAN

Site Area : 16 ha.

Building Area : 13200 sq.m.

Number of Floors: 2 & 3

Start of Construction : 1998

Construction Duration :
36 Months

Contract Cost :
27'978'750'000 RIs

Client : Islamic Republic of IRAN
Republic Caster. (IRIB)

Consultant : Atec Co.

Contractor :
Tehran Civil Co.



احداث ساختمان و تاسیسات و محوطه صد اوسیما مرکز اهواز - خوزستان ساختمان اصلی

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۷۷/۰۱/۱۸
مدت پیمان :	۳۶ ماه
مشاور :	شرکت مهندسين مشاور آتك
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۷۰
موضوع پیمان :	احداث ابنیه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی و محوطه سازی

شرح مختصری از پروژه

ساختمان اصلی در ۲ طبقه با فونداسیون از نوع شمع درجا و با زیربنای ۱۳۲۰۰ مترمربع با سازه فلزی و سقف بتنی در ۲ بخش اجرا شده است:

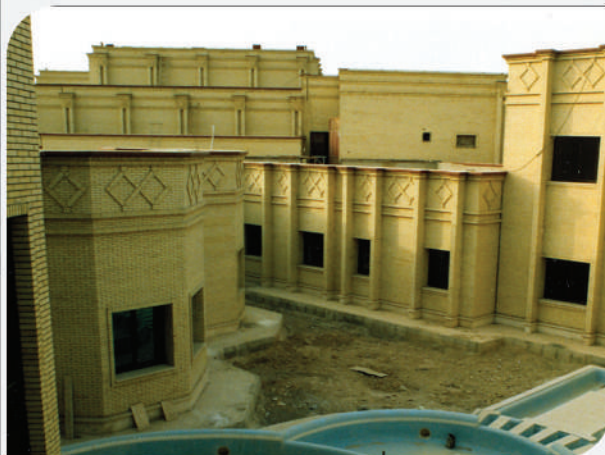
الف) بخش فنی شامل ۶ باب استودیوهای تلویزیونی با سازه ۲ جداره شناور، ۳۸ باب اتاق های رژی، نودال امپکس، ماکروویو، دیمر، گرم، ادیت، استودیوهای رادیویی و تلویزیونی، اتاق های خبر، ماهواره و غیره است.

ب) بخش اداری بالغ بر ۵۱ اتاق اداری، مدیریتی، سالن های کنفرانس و فضاهای سرویس است. کل مجموعه مجهز به سیستم تهویه مطبوع با کنترل هوشمند، شبکه کامپیوتر، شبکه های صوتی و تصویری و سیستم های اعلام و اطفاء حریق است. همچنین ساختمان های جانبی شامل موتورخانه مرکزی، پست برق فشار قوی و دیزل، ساختمان پمپ خانه، ساختمان نگهبانی و حراست و کارگاه دکور به ۱۷۰۰ مترمربع و محوطه ساز، فضای سبز و احداث آب نماها و پارکینگ ها جمعاً به مساحت ۲۴۰۰ مترمربع است.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatan
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



POWER DISPATCH CENTER OF WEST

INDUSTRIAL
BUILDING

Location : Kermanshah - IRAN

Area : 1300 sq.m.

Number of Floors: 6

Start of Construction : 1991

Construction Duration :
6 Months

Contract Cost :
878'734'800 RIs

Client : IRAN Power Gov, West
Regional Electric Co.

Consultant : Moshanir Co.

Contractor :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



مرکز دیسپاچینگ برق غرب - کرمانشاه ساختمان صنعتی

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	وزارت نیرو و شرکت برق منطقه ای غرب
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۷۰/۰۵/۲۳
مدت پیمان :	۶ ماه
مشاور :	شرکت مهندسی مشاور مشانیر
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۷۰
موضوع پیمان :	احداث و عملیات ساختمانی

شرح مختصری از پروژه

این پروژه از پر اهمیت ترین پروژه هایی است که در حوزه مدیریت و کنترل توزیع برق در غرب کشور بصورت ترک تشریفات واگذار و اجرا شده است.

این بنا با سازه فلزی خاص و سنگین با ارتفاع و دهانه های وسیع نامتعارف به اجرا در آمده است. ساختمان به لحاظ سازه ای دارای مشخصات کیفی بسیار بالا و از ساختمان های نوع یک در برابر مقاومت زلزله و حوادث غیر مترقبه محسوب می شود. اسکلت سازه ساختمان به صورت قاب های کاملاً صلب و گیردار و تاسیسات آن مجهز به دستگاه های تهویه مطبوع، اعلام و اطفاء حریق توسط لوله کشی گاز هالوژن و اسپرینکلرهای حساس در مقابل حرارت است.

از سایر مشخصات قابل ذکر اجرای دامپا و کف کاذب در پروژه جهت سایت های مختلف آن بوده است.



CRUDE EDIBLE OIL TERMINAL LOADING & UNLOADING

INDUSTRIAL
BUILDING

Location : Shahid rajaei Wharf-
Bandar Abass - IRAN

Area : -

Start of Construction :
1998-1999

Construction Duration :
12 Months

Contract Cost :
14'500'000'000 RIs

Client : Products Oil IRAN Co.
(Frico)

Consultant : Enershimi Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



پایانه تخلیه و بارگیری روغن خام خوراکی ساختمان صنعتی - بندر عباس

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	شرکت فرآورده های روغنی ایران (فریکو)
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۷۷-۱۳۷۸
مدت پیمان :	۱۲ ماه
مشاور :	شرکت مهندسين مشاور انرشيمي
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای خاص
موضوع پیمان :	احداث پایانه تخلیه و مخازن

شرح مختصری از پروژه

این پروژه واقع در اسکله شهید رجایی در بندرعباس بوده و شامل ساخت شش واحد مخزن فلزی به ظرفیت ۴۰۰۰ تن به همراه ۲ کیلومتر لوله کشی به قطر ۱۴ اینچ از اسکله شماره ۲۳ بندر شهید رجایی برای تخلیه از کشتی و انجام لوله کشی های داخلی به طول حدود ۴ کیلومتر شامل لوله های اتصالی پر کن، تخلیه و احداث یک واحد ایستگاه پمپاژ جهت بارگیری و پایانه بارگیری و پایانه بارگیری برای بارگیری همزمان ۸ تانکر روغن بوده است.



STEAM & COMPRESSED AIR PRODUCTION CENTER

INDUSTRIAL
BUILDING

Location : Sirjan Special Zone -
IRAN

Area : -

Start of Construction :
1998-1999

Construction Duration :
12 Months

Contract Cost :
12'000'000'000 RIs

Client : Products Oil IRAN Co.
(Frico)

Consultant : Enershimi Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.



مرکز تولید بخار و هوای فشرده صنعتی ساختمان صنعتی - سیرجان

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما : شرکت فرآورده های روغنی ایران (فریکو)

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۷۷-۱۳۷۸

مدت پیمان : ۱۲ ماه

مشاور : شرکت مهندسین مشاور انرشیمی

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای خاص

موضوع پیمان : احداث مرکز تولید بخار و هوای فشرده صنعتی جهت کارخانه روغن نباتی در منطقه ویژه سیرجان

شرح مختصری از پروژه

پروژه شامل تهیه و نصب ۲ دستگاه دیگ بخار به ظرفیت ۲۵۰۰۰ پوند در ساعت ساخت کارخانه گرماگستر، تهیه و نصب یک دستگاه دی اریور به ظرفیت ۶۰۰۰۰ پوند در ساعت، دستگاه های تصفیه آب و کلکتورهای فشار قوی و ضعیف، شیرآلات، لوازم کنترل مانیتورینگ به طور کامل، قسمت هوای فشرده شامل ۳ دستگاه کمپرسور (SCREW) ساخت شرکت اطلس کویکو به ظرفیت کلی ۳۰۰۰ مترمکعب در دقیقه و فشار ۷ بار با دستگاه های خشک کن هوا و تجهیزات جانبی است.



Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir

SUPPORT WAREHOUSE OF QAZVIN

BUILDING
FOR HERDS

Location : Qazvin - IRAN

Site Area : 43000 sq.m.

Storage Units : 3

Start of Construction : 2000

Construction Duration :
8 Months

Contract Cost :
4'876'670'000 Rls

Client : Ministry OF Jihad -e -
Agriculture, State Lives tock
Affairs Logistics (SLAL)

Consultant : -

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



انبار های پشتیبانی امور دام قزوین محوطه سازی

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	وزارت جهاد سازندگی شرکت سهامی پشتیبانی امور دام کشور
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۸۹/۰۵/۲۶
مدت پیمان :	۸ ماه
مشاور:	-
مبنای قیمت پیمان:	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۷۷
موضوع پیمان:	محوطه سازی و احداث ۳ باب انبار روباز پیس ساخته

شرح مختصری از پروژه

این پروژه شامل احداث ۳ واحد انبار روباز دیو غلات و خوراک دام و ۶۴۰۰۰ مترمربع بستر سازی، مخلوط ریزی، کوبیدن بستر اولیه به ارتفاع تقریبی ۱۸۰ سانتیمتر پخش، آبپاشی، کوبیدن تا تراکم ۱۰۰٪ لایه ها، بتن رزی و احداث دیوارهای پیش ساخته تا ارتفاع ۳ متری است. از جمله فعالیت های پروژه احداث راه های دسترسی، ساخت و نصب جداول بتنی، اجرای کانال ها، آسفالت، محوطه، مجموعه انبارها و خیابان های دسترسی، احداث باسکول و دیوار کشی است که جمعاً ظرف مدت ۹ ماه به اتمام رسیده است.



PERSIAN GULF BUSHEHR UNIVERSITY

GAS & PETROCHEMISTRY
FACILITIES

Location : Bushehr - IRAN

Site Area : 12200 sq.m.

Number of Floors: 3 & 4

Start of Construction : 2003

Construction Duration :
42 Months

Contract Cost :
53'328'942'778 Rls

Client : IRAN National Gas Co.

Consultant : Atec Co.

Contractor :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



دانشگاه خلیج فارس بوشهر دانشکده گاز و پتروشیمی

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : شرکت ملی گاز ایران

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۸۲/۱۲/۱۷

مدت پیمان : ۴۲ ماه

مشاور : شرکت مهندسين مشاور آتك

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۲

موضوع پیمان : اجرای ساختمان، تاسیسات، پست برق و محوطه سازی دانشکده گاز و پتروشیمی دانشگاه خلیج فارس بوشهر

شرح مختصری از پروژه

این پروژه در بخشی از سایت دانشگاه خلیج فارس با سطح اشغال معادل ۵۷۰۰ مترمربع و با زیربنای ۱۲۲۰۰ مترمربع در ۵ بلوک مجزای ۳ و ۴ طبقه قرار دارد.

سازه ساختمان از نوع بتنی، با سیستم قاب خمشی دو طرفه، فونداسیون گسترده و سقف ها به صورت دال ۲ طرفه است.

با توجه به نزدیکی موقعیت پروژه به ساحل خلیج فارس جهت بتن ریزی تمهیدات خاص به منظور جلوگیری از نفوذ یون کلر و خوردگی فولاد به کار گرفته شده است.

ارتفاع آزاد سقف ها در طبقات همکف ۸ متر و در طبقات بالا ۵ متر است. اما در بخش های وسیعی از پروژه مانند سر سرای ورودی، نمایشگاه، سالن آمفی تئاتر و راه پله ها، ارتفاع از ۱۲ متر تا ۲۲ متر متغیر است.

همچنین در اجرای بتن این پروژه از قالب های خاص جهت بتن نمایان نیز استفاده شده است که تماماً در کارگاه ساخت قطعات فلزی سبک این شرکت، طراحی و تهیه شده است.



BROADCASTING OF ZAHEDAN

ADMINISTRATIVE
BUILDING

Location : Zahedan - IRAN

Area : 11200 sq.m.

Number of Floors: 2 & 3

Start of Construction : 2005

Construction Duration :
24 Months

Contract Cost :
88'483'000'000 Rls

Client : Islamic Republic Of Iran
Broadcaster (IRIB)

Consultant : General
Administration Of Broadcasting
Facilities Building In The Center
Of Sistan And Baluchistan
Province

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



احداث ساختمان و تاسیسات صدا و سیمای مرکز زاهدان - سیستان و بلوچستان

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۸۴/۰۶/۲۲
مدت پیمان :	۲۴ ماه
مشاور :	اداره کل ساختمان و تاسیسات و سیمای جمهوری اسلامی ایران
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۴
موضوع پیمان :	اجرای ابنیه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

شرح مختصری از پروژه

محل پروژه در بخشی از سایت فعلی صدا و سیمای مرکز زاهدان بوده و سطح اشغال آن در حدود ۵۳۷۶ مترمربع است. پروژه شامل ۴ بلوک ساختمانی در ۲ و ۳ طبقه با زیربنای ۱۱۲۰۰ مترمربع با سازه فلزی و سقف با سیستم دال بتنی در ۲ بخش است:

۱- بخش فنی شامل کارگاه دکور با زیربنایی در حدود ۲۶۰ مترمربع، ۴ باب استودیوهای تلویزیونی و ۴ باب استودیوهای رادیویی با سازه دوجداره شناور، ۶۵ باب اتاق های رژی، نئودال، امپکس، ماکروویو دیمر، گرم، ادیت، استودیوهای رادیویی و تلویزیونی، اتاق های خبر، تلکس، ماهواره و غیره است.

۲- بخش اداری شامل ۲۱۲ اتاق شامل: اداری، مدیریتی، سالن های کنفرانس، فضاهای تاسیساتی و سرویس است. کل مجموعه مجهز به سیستم تهویه مطبوع با کنترل هوشمند، شبکه کامپیوتر، شبکه های صوتی و تصویری و سیستم های اعلام و اطفای حریق است.

این پروژه با توجه به پر شدن سقف مبلغ قرارداد و عدم تامین بودجه کافی جهت تکمیل باقیمانده عملیات بصورت ناتمام تحویل قطعی گردید.



MELLAT BANK OF BUSHEHR

CENTRAL
ADMINISTRATIVE BUILDING

Location : Bushehr- IRAN

Area : 7140 sq.m.

Number of Floors: 11

Start of Construction : 2006

Construction Duration :
36 Months

Contract Cost :
127'324'000'000 Rls

Client : General Department Of
Construction Engineering Of
Bank Mellat

Consultant : Naghsh Andisheh
Pars Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



بانک ملت بوشهر

ساختمان سرپرستی و مدیریت - شعب بانک ملت استان بوشهر

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	اداره کل مهندسی ساختمان بانک ملت
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۸۵/۰۶/۳۱
مدت پیمان :	۳۶ ماه
مشاور :	شرکت مهندسين مشاور نقش اندیشه پارس
مبنای قیمت پیمان:	فهرست بهای ابنیه، مکانیک، برق و ژئوتکنیک سال ۱۳۸۵
موضوع پیمان:	ابنیه و تاسیسات الکتریکی و مکانیکی ساختمان مدیریت شعب استان بوشهر

شرح مختصری از پروژه

ساختمان مذکور ترکیبی از سقف بتنی کامپوزیت و اسکلت فلزی با سیستم قاب خمشی با اتصالات پیچ و مهره ای اصطکاکی است که در آن جهت کنترل و اندازه گیری تنش پیچ ها از واشرهای خاص DTI استفاده شده است. ارتفاع کلی ساختمان ۴۶/۳۰ متر و نمای ساختمان از ورق آلومینیوم کامپوزیت است. با توجه به نوع زمین پروژه جهت تحکیم بستر از ۴۰۰۰ متر طول میکروپایل کوبی با سیستم کوبشی و تزریق سیمان تا عمق ۱۶ متر و همچنین جهت پایدار سازی دیواره های گود از سازه نگهبان و سیستم نیلینگ استفاده شده است. سیستم سرمایش و گرمایش با دستگاه های پکیج، اسپلیت اینورتر، داکت اسپیلیت از نوع کاستی، دیواری و سقفی با عایق پیش ساخته (ALP) است. همچنین ساختمان دارای پست برق فشار قوی، تابلوهای فشار متوسط، خازن های صنعتی، منابع تغذیه، ۲ دستگاه آسانسور مسافر بر ۱۳ نفره با سیستم گیرلس و سرعت ۱/۶ متر در ثانیه ساخت شرکت (KONE)، درب های اتوماتیک، سالن کنفرانس با سیستم های صوتی و تصویری، اتاق مانیتورینگ و سیستم شبکه کامپیوتر و فیبر نوری به طور کامل ترانکنینگ های آلومینیومی و جعبه پریرز زمینس در کف ها است.



IRIB DATA CENTER

FACILITIES &
BUILDING FACADES

Location : Tehran - IRAN

Area : 8000 sq.m.

Number of Floors: 8

Start of Construction : 2008

Construction Duration :
24 Months

Contract Cost :
95'063'000'000 RIs

Client : Islamic Republic Of Iran
Broadcasting (IRIB)

Consultant : Sanaati Iran Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



مرکز داده‌های صدا و سیما - دیتاستر تاسیسات و نمای ساختمان

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۹۷/۰۷/۲۹

مدت پیمان : ۲۴ ماه

مشاور : شرکت مهندسین مشاور صنعتی ایران

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۶

موضوع پیمان : تکمیل نما و اجرای تاسیسات مکانیکی و برقی و تجهیزات عمومی

شرح مختصری از پروژه

این پروژه شامل تکمیل طراحی، خرید و ساخت تاسیسات مکانیکی، برقی و نمای ساختمان مرکز داده سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران است که در زمینی به مساحت حدود ۳۰۰۰ مترمربع و در ۸ طبقه در محوطه سازمان صدا و سیما اجرا شده است.

ارتفاع سقف طبقات این ساختمان برای طبقات با کاربری صنعتی نسبتاً زیاد و در حدود ۶ متر و برای طبقات با کاربری اداری ۴ متر بوده، که با توجه به حجم کاری بالا و پیچیدگی تاسیسات عبوری از کف و سقف طبقات پیش از اجرا با نرم افزار Revit مدل سازی شده است. از جمله مهمترین تاسیسات مکانیکی و برقی بکار رفته در این پروژه که توسط این شرکت اجرا شده عبارتند از:

سیستم خنک کننده اتاق های رک، سیستم سرمایش و گرمایش فضاهای اداری، سیستم تهویه مطبوع، سیستم آب مصرفی سرد و گرم کارکنان، سیستم های اطفاء حریق اسپرینکلر، جعبه های آتش نشانی و گاز FM200، سیستم گردش دود در زمان آتش سوزی، سیستم کنترل تردد هوشمند برای رفت و آمد به اتاق ها، سیستم اعلام حریق، سیستم شبکه اداری، سیستم باسداکت.

نمای این پروژه نیز با مساحتی حدود ۵۵۰۰ مترمربع با ترکیبی زیبا از سرامیک، شیشه و کامپوزیت طراحی و اجرا شده است.



BUSHEHR GAS COMPANY

RESIDENTIAL &
ADMINISTRATIVE BUILDING

Location : Bushehr - IRAN

Area : 5000 sq.m.

Number of Floors: 6

Start of Construction : 2008

Construction Duration :
30 Months

Contract Cost :
47'620'604'598 Rls

Client : Bushehr Gas Co.

Consultant : Abineh No Andish
Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatan
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



شرکت گاز استان بوشهر ساختمان مسکونی و اداری

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	شرکت گاز استان بوشهر
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۸۷/۰۷/۱۴
مدت پیمان :	۳۰ ماه
مشاور:	شرکت مهندسين مشاور آبينه نوانديش
مبنای قیمت پیمان:	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۶
موضوع پیمان:	اجرای ساختمان، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

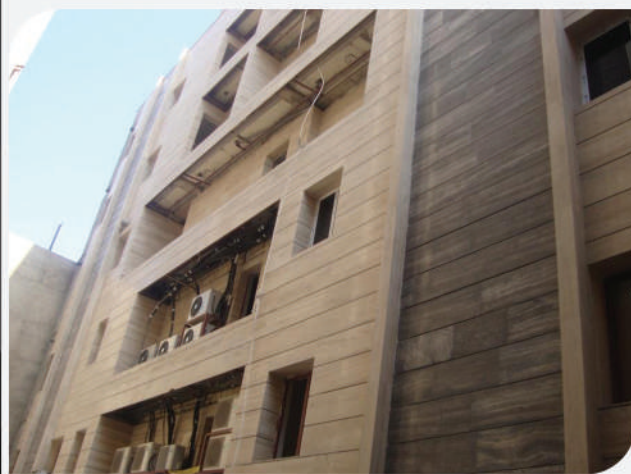
شرح مختصری از پروژه

ساختمان ۶ طبقه اداری - مسکونی شرکت گاز استان بوشهر با زیربنای ۵۰۰۰ مترمربع با سازه بتنی و سیستم قاب خمشی از تیرچه و بلوک است.

با توجه به نوع زمین پروژه، جهت تحکیم بستر، از ۲۱۰۰ متر طول شمع کوبی با سیستم کوبشی میکروپایل و تزریق سیمان و همچنین جهت پایدارسازی دیواره های گود از دیوار حائل بتنی و تزریق سیمان به روش میکروپایل قبل از گودبرداری استفاده شده است.

تاسیسات مکانیکی پروژه مشتمل است بر سیستم سرمایش و گرمایش با کانال کشی مربوطه، انواع کولر گازی، فن کوئل های سقفی می باشد. ساختمان مجهز به ۳ دستگاه چیلر ۱۰۰ تن اسکروی یکپارچه با کندانسور هوایی سرخود، جهت تهویه است.

همچنین از تاسیسات الکتریکی پروژه به ساخت و نصب تابلوهای فشار ضعیف، تابلوهای فشار متوسط، مولد برق، خازن های صنعتی و منابع تغذیه، ترانسفورماتورهای فشار متوسط می توان اشاره کرد.



HASHTGERD CINEMA TOWN

PHASE 1

Location : Hashtgerd- IRAN

Area : 500,000 sq.m.

Building Blocks : 11

Start of Construction : 2011

Construction Duration :
75 Months

Contract Cost :
167'146'000'000 RIs

Client : Ministry Of Culture And
Islamic Guidance Co.

Consultant : Haftkan Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.



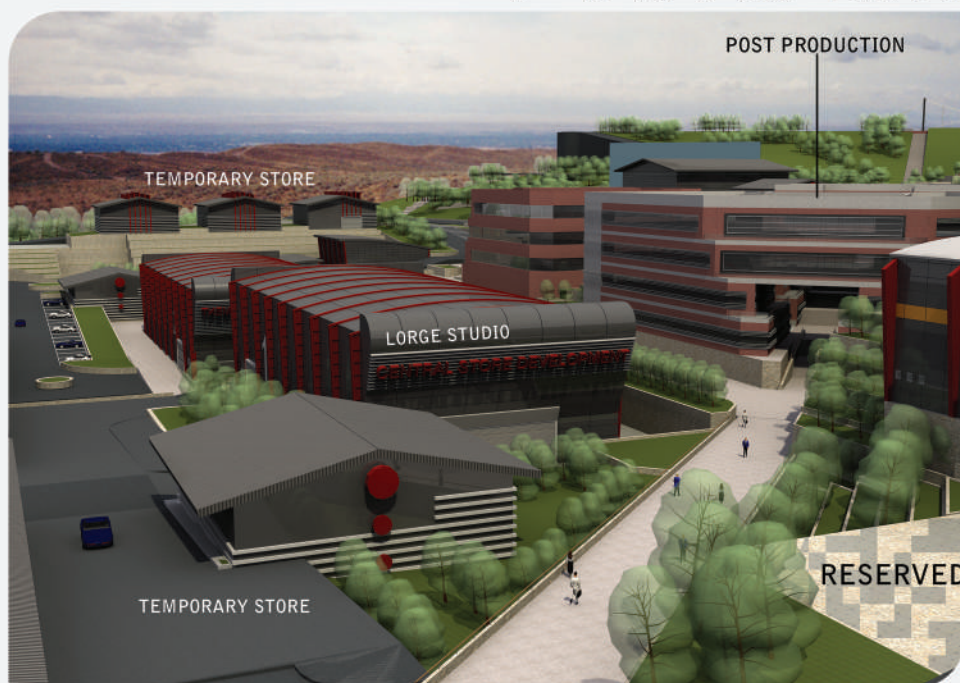
شهرک سینمایی هشتگرد فازیک

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۹۰/۰۴/۲۱
مدت پیمان :	۷۵ ماه
مشاور :	شرکت مهندسين مشاور حفکن
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۸
موضوع پیمان :	اجرای ابنیه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

شرح مختصری از پروژه

عملیات فاز یک شهرک سینمایی هشتگرد در زمینی به مساحت ۷۷۰۰۰ مترمربع اجرا شده و شامل ۱۱ بلوک ساختمانی، محوطه سازی اطراف ساختمان ها و جاده دسترسی به شهرک سینمایی می باشد. این ساختمان ها شامل: رستوران، استودیوی بزرگ، استودیوی کوچک، انبار موقت، ساختمان های انبار مرکزی، ساختمان دیزل و ژنراتور، ۲ ساختمان تاسیسات و ساختمان های اداری است. زیربنای کل این ساختمان ها ۲۰۰۰۰ مترمربع است، که از سازه های سوله فلزی و بتن آرمه تشکیل شده اند. همچنین تغذیه تاسیسات مکانیکی و برقی از موتورخانه مرکزی و پست های برق اختصاصی تامین می شود. برای نمای از آلومینیوم کامپوزیت و تایل های سفالی استفاده شده است.



Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir

ARAK CENTRAL HALL

BUILDINGS

Location : Arak - IRAN

Area : 14040 sq.m.

Number of Floors: 2 * 6

Start of Construction : 2012

Construction Duration :
62 Months

Contract Cost :
592'787'000'000 RIs

Client : Ministry Of Culture And
Islamic Guidance Co.

Consultant : Sazevareh No Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



تالار مرکزی اراک

ساختمان‌های فرهنگی

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۹۱/۰۵/۰۷

مدت پیمان : ۶۲ ماه

مشاور : شرکت مهندسین مشاور سازواره نو

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۸

موضوع پیمان : معماری، احداث و عملیات ساختمانی

شرح مختصری از پروژه

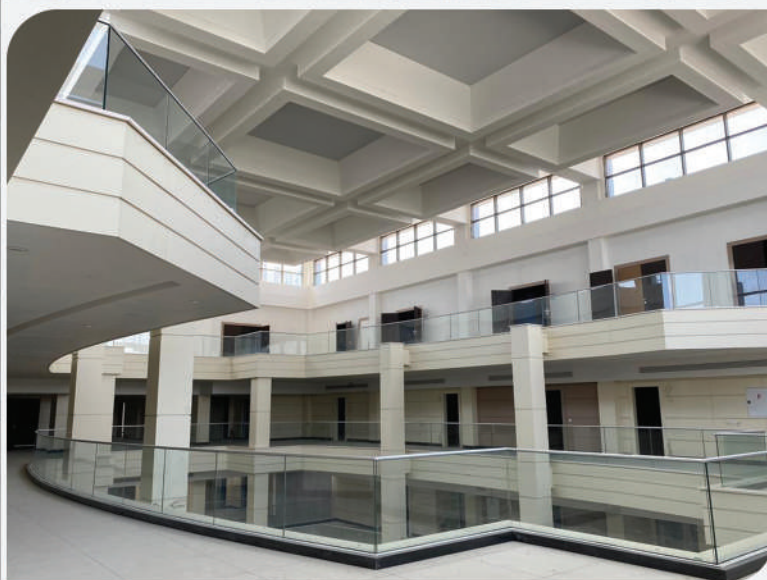


این مجموعه شامل دو ساختمان شش طبقه مجاور با زیربنای ۱۴۰۴۰ مترمربع از نوع سازه فلزی با اتصالات پیچ و مهره ای اصطکاکی و سقف کامپوزیت بتنی و دیوارهای حائل بتنی است.

سالن تئاتر و موسیقی با گنجایش ۵۰۰ و ۷۰۰ نفر، اتاق های تمرین موسیقی و تئاتر، پارکینگ، رستوران سرپوشیده و روباز، لابی، گالری، سالن اختصاصی VIP، کتابخانه، اتاق ترجمه همزمان اتاق های گرم، کارگاه های دکور، نقاشی، خیاطی، عکاسی و ... از جمله مکان هایی هستند که در این مجموعه بنا شده است.

این مجموعه مجهز شده به ۲ دستگاه ۷۰۰ کیلو وات آمپری مولد برق، یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۲۵۰ کیلووات آمپر و ۴ دستگاه آسانسور می باشد.

همینطور سیستم تهویه مطبوع به همراه ۱۰ دستگاه هوارسان و ۲ دستگاه چیلرهای جذبی و برای قسمت های اداری دستگاه های فن کوئل سقفی توکار در نظر گرفته شده است.



MELLAT BANK OF ASEF

COMMERCIAL
&
OFFICE BUILDINGS

Location : Tehran- IRAN

Area : 4671 sq.m.

Number of Floors: 12

Start of Construction : 2012

Construction Duration :
20 Months

Contract Cost :
205'550'000'000 RIs

Client : Mellat Bank

Consultant : Naghsh Andisheh
Pars Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



بانک ملت - شعبه آصف

ساختمان اداری و تجاری

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : بانک ملت

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۹۷/۰۵/۰۷

مدت پیمان : ۲۰ ماه

مشاور : شرکت مهندسين مشاور نقش اندیشه پارس

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۸

موضوع پیمان : عملیات ساختمانی، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان اداری و تجاری بانک ملت شعبه آصف

شرح مختصری از پروژه

پروژه ساختمان اداری و تجاری بانک ملت شعبه آصف در ۱۲ طبقه با ارتفاع ۴۴ متر و زیر بنای حدود ۴۶۷۱ مترمربع دارای سازه فلزی با سیستم قاب خمشی، اتصالات پیچ و مهره اصطکاکی و سیستم سقف متال دک است.

این ساختمان شامل شعبه بانک با زیر بنای حدود ۷۰۰ مترمربع در طبقه همکف و نیم طبقه و قسمت اداری و تجاری با زیربنای حدود ۲۶۰۰ مترمربع در ۷ طبقه، ۵۲ واحد پارکینگ در ۴ طبقه زیرزمین بمساحت ۱۳۰۰ مترمربع می باشد.

این ساختمان به ۲ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره برند KONE مجهز شده است.



SABA COMMERCIAL CENTER

ADMINISTRATIVE
&
COMMERCIAL COMPLEX

Location : Tehran- IRAN

Area : 52000 sq.m.

Number of Floors: 13

Start of Construction : 2013

Construction Duration :
21 Months

Contract Cost :
40'142'892'000 Rls

Client : Mehrab Omran
Investment Company Of Tehran

Consultant : Arshen Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T+ (98) 21 88746760 - 2
F+ (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir

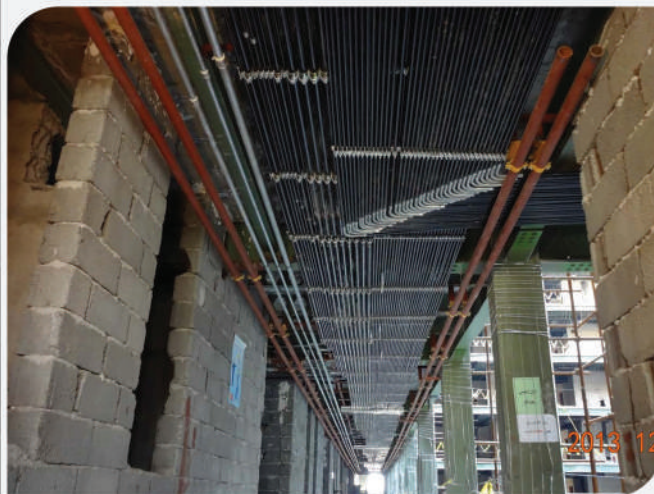


مرکز تجاری صبا (پالمیرا) مجتمع تجاری و اداری

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	شرک سرمایه گذاری محراب عمران تهران
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۹۱/۱۱/۱۶
مدت پیمان :	۲۱ ماه
مشاور:	شرکت مهندسين مشاور آرشن
مبنای قیمت پیمان:	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۸
موضوع پیمان:	اجرای دستمزدی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

شرح مختصری از پروژه



مرکز تجاری صبا (پالمیرا) در خیابان شهید مدنی تهران واقع شده است. زیر بنای این مجموعه بالغ بر ۵۲۰۰۰ مترمربع بوده و شامل:

- ۲۳۴ - واحد تجاری در ۳ طبقه
- ۱۹۷ - واحد اداری در ۶ طبقه
- ۶۵۵ - واحد پارکینگ در ۴ طبقه زیرزمین
- ۸۵ - واحد انباری و موتورخانه مرکزی است

سیستم سرمایش و گرمایش بکار رفته به صورت تهویه مطبوع از طریق ۲ دستگاه هواساز به ظرفیت ۱۷۰۰۰ و ۱۸۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه با کویل سرمایشی جداگانه، برج های خنک کننده با بدنه فایبرگلاس، ۲ دستگاه میرد جذبی شعله مستقیم به ظرفیت ۶۰۰ تن و ۲ دستگاه دیگ آب گرم به ظرفیت بیش از ۱ میلیون کیلو کالری در ساعت است.

در اجرای کارهای تاسیساتی پروژه بیش از ۲۰۰۰۰ متر لوله فولادی سیاه و گالوانیزه، ۶۰۰۰ متر لوله پروپیلن، ۷۰۰۰ متر لوله پلی اتیلن مشبک ۵ لایه، ۶۰۰۰ متر کابل و ۴۷۰۰ متر مربع کانال هوا به کار رفته است.



MELLAT BANK OF TABRIZ

CENTRAL
ADMINISTRATIVE
BUILDING

Location : Tabriz- IRAN

Area : 12300 sq.m.

Number of Floors: 12

Start of Construction : 2014

Construction Duration :
30 Months

Contract Cost :
575'600'363'000 RIs

Client : Mellat Bank

Consultant : Naghsh Andisheh
Pars Co.

Contractor :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



بانک ملت تبریز ساختمان مدیریت شعب آذربایجان شرقی

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	بانک ملت
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۹۷/۰۵/۰۷
مدت پیمان :	۳۰ ماه
مشاور :	شرکت مهندسين مشاور نقش اندیشه پارس
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۸۸
موضوع پیمان :	اجرای ابنیه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی



شرح مختصری از پروژه

ساختمان مذکور در زمینی به مساحت ۲۴۰۰ مترمربع در خیابان ایل گلی تبریز با کاربری اداری واقع شده است. سازه ساختمان از نوع اسکلت فلزی با اتصالات پیچ و مهره ای اصطکاکی همراه با دیوارهای برشی است. سیستم سقف سازه از نوع متال دک بوده و ارتفاع کلی ساختمان از تراز روی فونداسیون تا بلندترین نقطه راس ۵۷ متر است.

در این ساختمان ۸۰ واحد پارکینگ، ۴۰۰ مترمربع محوطه و سالن آمفی تئاتر با گنجایش حدود ۲۷۰ نفر و بسیاری از فضاهای اداری، آموزشی تعبیه شده است. سیستم سرمایش و گرمایش با استفاده از ۲ دستگاه چیلر تراکمی با کندانسور هوایی و دستگاه های فن کونل سقفی، کانالی و دستگاه های هواساز است.

همچنین ساختمان مجهز به ۳ دستگاه آسانسور گیرلس، تجهیزات و سنسور جهت کنترل مصرف بهینه انرژی و سیستم های نوین ICE-MELTING جهت جلوگیری از یخ زدگی و از بین بردن برف ها در راهروهای ورودی به ساختمان است.



IRIB CYBERSPACE CENTER

CENTRAL
ADMINISTRATIVE
BUILDING

Location : Tehran - IRAN

Area : 8000 sq.m.

Number of Floors: 8

Start of Construction : 2017

Construction Duration :
27 Months

Contract Cost :
206'800'000'000 Rls

Client : Islamic Republic Of
IRAN, Vice President Of Media
Development And Technology.
(IRIB)

Consultant : -

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



ساختمان معاونت فضای مجازی (آرشیو) ساختمان اداری مرکزی

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - معاونت توسعه و فناوری رسانه
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۹۶/۰۲/۱۱
مدت پیمان :	۲۷ ماه
مشاور :	-
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۵
موضوع پیمان :	اجرا و تکمیل کارهای ابنیه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی سیستم شبکه ساختمانی

شرح مختصری از پروژه

احداث فاز ۲ ساختمان آرشیو در تهران در زمینی به مساحت تقریبی ۳۴۰۰ مترمربع به ابعاد متوسط ۶۲ در ۵۵ متر در محل ستاد مرکزی سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران واقع شده است. این ساختمان با زیربنای حدود ۸۰۰۰ مترمربع در ۸ طبقه شامل تاسیسات مرکزی در طبقه زیرزمین، طبقه همکف و ۶ طبقه اداری روی طبقه همکف بنا شده و سازه ساختمان از نوع اسکلت فلزی با اتصالات پیچ و مهره ای از نوع اصطکاکی و سیستم سقف عرشه فولادی است که پوشش ضد حریق بر روی همه سازه اجرا شده است. ارتفاع کل از تراز فونداسیون تا بلندترین نقطه راس (بام) ۴۷ متر که در آن ارتفاع طبقه در زمین ۷ متر و در طبقات ۵/۸ متر (کف تا کف) هر طبقه است. در نمای پروژه ۲۶۰۰ مترمربع کرتین وال ۴۰۰ مترمربع لودر و ۹۰۰ متر مربع سرامیک خشک به کار رفته و از سرامیک های کف به ابعاد ۱*۱ متر و کف خواب ترانکینگ جهت سیستم شبکه و برق اضطراری استفاده شده است. ساختمان مجهز به ۲ دستگاه آسانسور ۱۳ نفره روم لس گیرلس، ۷ دستگاه هواساز به همراه چیلر و فن کوئل است.



IRAN MALL HOTEL SOUTHERN WING

ELECTRICAL &
MECHANICAL WORKS

Location : Tehran - IRAN

Area : 31000 sq.m.

Number of Floors: 19

Start of Construction : 2017

Construction Duration :
23 Months

Contract Cost :
319'951'000'000 Rls

Client : Paydar Pey Saze Co.

Consultant : -

Contractor :
Tehran Civil Co.



هتل ایرانمال - بالجنوبی

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	شرکت پایدار پی سازه
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۹۶/۰۲/۱۵
مدت پیمان :	۲۳ ماه
مشاور :	-
مینای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۵
موضوع پیمان :	اجرای دستمزدی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

شرح مختصری از پروژه

بازار بزرگ ایران، بزرگترین مرکز خرید ایران و خاورمیانه با زیربنای کل ۱۷۰۰۰۰۰ مترمربع است. در این مجموعه ۲ هتل ۵ ستاره به ارتفاع بالای ۷۰ متر و با مساحتی بیش از ۱۰۰۰۰۰ مترمربع و ۴۰۰ اتاق در ۱۹ طبقه در بخش شرقی مجموعه قرار دارد.

کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ۱۹ طبقه از بال جنوبی هتل با زیربنای ۳۱۰۰۰ مترمربع، شامل ۱۰ طبقه اقامتی به مساحت ۱۶۸۵۰ مترمربع، ۴ طبقه فضای مشاعات به مساحت ۷۸۵۰ مترمربع و ۵ طبقه ویژه به مساحت ۶۲۵۲ مترمربع به شرکت تهران سیویل محول شد.

در این عملیات تازه و اگزااست، بیش از ۹۰۰۰ متر لوله کشی فاضلاب پلی اتیلن و ۱۶۰۰۰ متر لوله کشی آب سوپرپایپ به کار رفته است.

همچنین در کارهای تاسیسات برقی نیز بیش از ۴۵۰۰۰ متر سینی کابل، ۱۹۰۰۰ متر لوله گالوانیزه، ۲۰۰۰ متر باسداکت و بیش از ۱۰۰۰۰۰ متر انواع سیم و کابل اجرا شده است.



Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir

KHANSARI HOSPITAL OF ARAK

DEVELOPMENT
&
COMPLETION

Location : Arak - IRAN

Area : 2000 sq.m.

Number of Floors: 3

Start of Construction : 2017

Construction Duration :
9 Months

Contract Cost :
44'038'407'387 Rls

Client : Universal of Medical
Sciences And Health Services Of
The Markazi Province

Consultant : -

Contrator :
Tehran Civil Co.



بیمارستان خوانساری اراک تعمیر و توسعه

اطلاعات کلی پیمان

کار فرما :	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان مرکزی
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۹۶/۰۶/۰۸
مدت پیمان :	۷ ماه
مشاور :	-
مبنای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۶
موضوع پیمان :	تعمیرات اساسی و تکمیل طرح توسعه

شرح مختصری از پروژه

این پروژه در زمینی به مساحت ۱۵۰۰ مترمربع، شامل ساختمان اداری بیمارستان در ۳ طبقه (هر طبقه ۶۷۰ مترمربع) و همینطور اجرای تاسیسات موتورخانه جهت فاز جدید مجموعه صورت گرفته است. فونداسیون ساختمان، نواری بوده و سازه آن بتن آرمه با سقف تیرچه و بلوک های پلی استایرن است. دیوارهای پیرامون و داخلی این بنا، از نوع لیکا با پوشش نهایی کناف و سیستم تهویه مطبوع آن از طریق فن کوئل سقفی و کانالی است.

ساختمان موتورخانه به مساحت ۲۸۰ مترمربع و شامل ۳ دستگاه پکیج چیلر هوای خنک، ۳ دستگاه دیگ فولادی و منابع کویلدار و پمپ های سیرکولاسیون و بوستر پمپ های آبرسانی و آتشنشانی است که علاوه بر تامین نیازهای تاسیساتی ساختمان اداری، ساختمان جدید الاحداث بیمارستان ۴۰۰۰ مترمربعی پروژه را نیز سرویس می دهد.

سیستم های تاسیسات الکتریکی پروژه شامل روشنایی با لامپ های ال ای دی فوق کم مصرف، اعلام حریق هوشمند و آدرس پذیر، سیستم صوتی، پیجینگ، برق اضطراری مرکزی، شبکه دیتا و تلفن است.



Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



مهندسی | تامین و تدارکات
ساخت پروژه های عمرانی و شهری

تالار مرکزی کرمان

ساختمان مرکزی

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما:	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
تاریخ شروع پروژه:	۱۳۹۷/۰۱/۲۲
مدت پیمان:	۳۸ ماه
مشاور:	شرکت مهندسين مشاور آمود
مبنای قیمت پیمان:	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۶
موضوع پیمان:	تکمیل ابنیه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان و محوطه

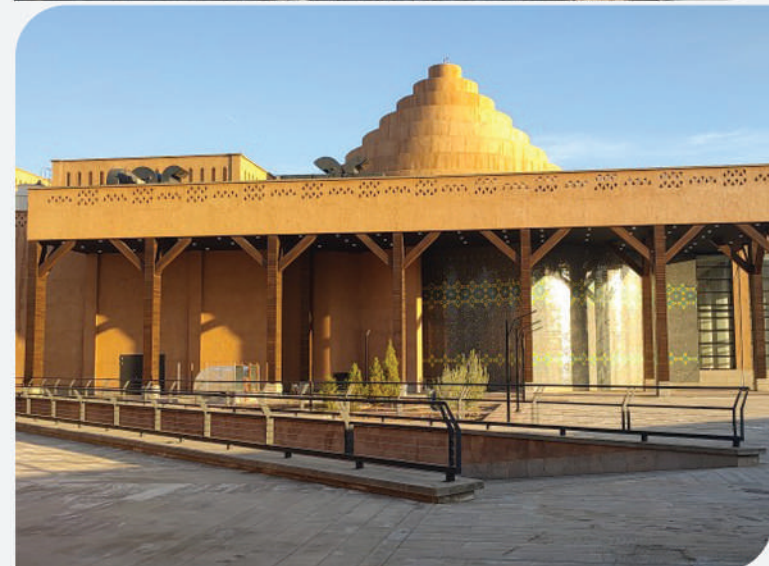
شرح مختصری از پروژه

این پروژه از مجموعه طرح های ملی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی که تکمیل آن در اسفند ماه سال ۱۳۹۶ به شرکت تهران سیویل واگذار گردید. این مجموعه در زمینی به مساحت ۳۴۱۰۰ مترمربع با زیربنای ۱۳۶۷۰ مترمربع در ۳ طبقه شامل یک طبقه زیرزمین، همکف و یک طبقه روی همکف و فضای گنبد می باشد. اسکلت ساختمان از نوع اسکلت فلزی و عموماً با اتصالات جوشی بوده و سیستم سقف از نوع عرشه فولادی است.

دیوارهای پیرامونی به صورت دو جداره از بلوک سیمانی و تری دی پنل بوده و نمای ساختمان به صورت ترکیبی از سنگ ازاره اسپراخون، سیمانکاری با رویه کاهگل صنعتی، سرامیک گره چینی و نمای کرتن وال می باشد. پوشش سقف شامل ترکیبی از سقف کاذب کناف، سقف کدکن، بتن اکسپوز و صفحات آکوستیکی بوده و پوشش نهایی دیوارهای داخلی سالن ها از ام دی اف و مابقی فضاها گچ با رویه رنگ روغنی مات است.

همچنین پوشش کف فضاهای داخلی ترکیبی از سرامیک درجه یک پرسلانی، آجر نسوز و موزائیک است. سیستم سرمایشی و گرمایشی شامل چیلرهای جذبی، برج خنک کننده، دستگاه های هواساز، ۳ دستگاه دیگ آبگرم، اسپیلت و فن کویل های کاستی می باشد. سیستم های برقی علاوه بر موارد معمول شامل سیستم اعلام حریق، چپچینگ، سیستم های حفاظتی، مادر ساعت و صاعقه گیر می باشد.

در سنگفرش محوطه سازی ترکیبی از سنگ شبه گرانیک و واش بتن بکار رفته است. دیوارهای دکوراتیو محوطه از دیوار آجری با رویه نهایی کاهگل صنعتی و بعضاً به همراه نرده فلزی می باشد.



KERMAN CENTRAL HALL

CENTRAL
ADMINISTRATIVE BUILDING

Location : Kerman - IRAN

Area : 13670 sq.m.

Number of Floors: 3

Start of Construction : 2018

Construction Duration :
38 Months

Contract Cost :
157'990'000'000 Rls

Client : Ministry Of Culture &
Islamic Guidance

Consultant : Amod Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.



Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



MUSEUM OF CONTEMPORARY ART

RENOVATION
BUILDING & FACILITIES

Location : Tehran - IRAN

Area : -

Number of Floors: 3

Start of Construction : 2019

Construction Duration :
4 Months

Contract Cost :
27'978'750'000 Rls

Client : Ministry Of Culture &
Islamic Guidance

Consultant : Hidaloo Hezare
Hashtom Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



موزه هنرهای معاصر تهران ساختمان و تاسیسات

● اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۹۸/۰۹/۱۶

مدت پیمان : ۳ ماه

مشاور : شرکت مهندسين مشاور هیدالو هزاره هشتم

مینای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۷

موضوع پیمان : تعمیر و بازسازی موزه هنرهای معاصر تهران

شرح مختصری از پروژه

موزه هنرهای معاصر تهران شامل جامع ترین و مهمترین گنجینه هنر مدرن در خارج از اروپا و آمریکای شمالی و مالک یکی از ۵ تا ۱۰ مجموعه مهم هنر نوگرا در دنیاست. با گذشت سالیان از ساخت و افتتاح این موزه قسمت هایی از آن فرسوده شده، لذا بازسازی مجموعه فضاهای گنجینه آثار، خدمات نمایشگاهی، واحد عکاسی، سالن غذاخوری کارکنان، رختکن کارکنان، اتاق های هواساز و ... به شرکت تهران سیویل واگذار شد که در نتیجه آن:

- هواسازها اورهال و افزایش پیدا کرد.

- کلیه لوله ها و خطوط تاسیسات مکانیکی و برقی نوسازی یافت.

- سیستم های ایمنی و ضد سرقت و اعلام حریق بروزرسانی و تجهیز شد.

- دیوارها و کف و بدنه قسمت گنجینه آثار با استفاده از پوشش های نانو پوشش و استحکام بخشی شد.

- سالن غذاخوری کارکنان، آبدارخانه و مجموعه سرویس های بهداشتی مجدداً تجهیز و نوسازی شد.



FATEMI BUILDING

ADMINISTRATIVE
BUILDING

Location : Tehran - IRAN

Area : 5600 sq.m.

Number of Floors: 15

Start of Construction : 2019

Construction Duration :
14 Months

Contract Cost :
129'500'000'000 Rls

Client : Personal Injury
Insurance Fund

Consultant : Design and cooper-
ation of the subject Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



ساختمان فاطمی ساختمان اداری

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما :	مندوق تامین خسارت های بدنی
تاریخ شروع پروژه :	۱۳۹۷/۱۰/۲۳
مدت پیمان :	۱۴ ماه
مشاور :	شرکت مهندسين مشاور طرح و تعاون
مینای قیمت پیمان :	فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۷
موضوع پیمان :	بازسازی و مقاوم سازی

شرح مختصری از پروژه

ساختمان فاطمی در ۱۵ طبقه شامل ۲ طبقه زیرزمین، همکف و ۱۲ طبقه روی همکف و با زیربنای ۵۶۰۰ مترمربع و زمینی بمساحت ۳۷۰ مترمربع در ضلع شمالی خیابان فاطمی تهران واقع شده است. عملیات اجرایی پروژه شامل ۲ بخش مقاوم سازی و بازسازی می باشد که در آن عملیات مقاوم سازی شامل موارد ذیل می باشد:

- اجرای ۱۱ عدد شمع بتنی درجا و تقویت فونداسیون بصورت رادید
- اجرای دیوارهای برشی بتن مسلح به ارتفاع تقریبی ۴۵ متر
- تخریب بتن مسلح سقف ها در محل اجرای دیوار برشی و اتصال آنها با دیوارهای برشی
- اجرای یک لایه بتن کفسازی طبقات با الیاف PVA
- تقویت تیرهای اصلی و پوشش اسکلت فلزی با مواد مقاوم در برابر حریق

همچنین در بخش بازسازی عملیات اجرایی ذیل به اجرا درآمده:

- تخریب و جمع آوری نازک کاری و تاسیسات باقیمانده در طبقات
- اجرای کامل نازک کاری و معماری داخلی ساختمان و تاسیسات مکانیکی و الکتریکی
- تعمیرات و اورهال نمودن و نصب و راه اندازی مجدد ۲ دستگاه چیلر، دیگ های حرارتی، دیزل ژنراتور برق



THE CHINESE WALL OF BLOCKS I AND E

BUILDINGS AND
BUILDING FACILITIES

Location : Kerman - IRAN

Area : 27600 sq.m.

Number of Floors: 6

Start of Construction : 2020

Construction Duration :
12 Months

Contract Cost :
261'188'000'000 RIs

Client : Ziba Sazeh Toos Gam
Co.

Consultant : Farazan Tarh Barez
Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



دیوار چینی بلوک I و E ابنیه و تاسیسات ساختمان

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : شرکت زیباسازه توس گام

تاریخ شروع پروژه : ۱۳۹۸/۱۰/۳۰

مدت پیمان : ۱۲ ماه

مشاور : شرکت مهندسین مشاور فرازان طرح بارز

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۳۹۸

موضوع پیمان : احداث اسکلت و دیوار چینی بلوک I و E

شرح مختصری از پروژه

این پروژه که با سرمایه شرکت زیباسازه توس گام از شرکت های زیر مجموعه موسسه مالی و اعتباری ملل در حال اجرا می باشد در آینده با زیر بنای کل ۱۷۱۷۱۰ مترمربع به عنوان بزرگترین پروژه مرکز اداری، تجاری و فرهنگی استان کرمان شناخته خواهد شد. این شرکت به عنوان پیمانکار مجری اسکلت بتنی و دیوارچینی بلوک I و E این پروژه می باشد که در آن بلوک E بصورت ساختمانی ۶ طبقه در زمینی به مساحت ۶۰۰۰ مترمربع و زیربنای ۲۴۰۰۰ مترمربع است و بلوک I نیز بصورت یک ساختمان یک طبقه با زیربنای ۲۶۰۰ مترمربع می باشد. فونداسیون ساختمان های مذکور بصورت یکپارچه به همراه شمع های بتنی و سیستم سقف آن دال بتنی با ارتفاع ۱۲ متری به انضمام تعداد ۲۲ دیوار برشی است. بتن مصرفی در دیوارهای برشی از نوع خود تراکم و مصالح مصرفی در دیوار چینی، بلوک های هبلکس است.



REPAIRING THE ROOF, BUILDING AND FACILITIES OF IRAN'S NATIONAL FILM

THE BUILDING OF THE
BUILDING

Location : Tehran - IRAN

Area : 2500 sq.m.

Number of Floors : -

Start of Construction : 2022

Construction Duration :
6 Months

Contract Cost :
96'800'000'000 RIs

Client : Ministry Of Culture And
Islamic Guidance Co.

Consultant : Sazehvareh No Co.

Contrator :
Tehran Civil Co.

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatanii
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir



اصلاح بام و بخشی از ابنیه و تاسیسات فیلم خانه ملی ایران ابنیه و تاسیسات ساختمان

اطلاعات کلی پیمان

کارفرما : وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

تاریخ شروع پروژه : ۱۴۰۱/۰۵/۰۸

مدت پیمان : ۶ ماه

مشاور : شرکت مهندسين مشاور سازواره نو

مبنای قیمت پیمان : فهرست بهای ابنیه، مکانیک و برق سال ۱۴۰۱

موضوع پیمان : محوطه سازی

شرح مختصری از پروژه

عملیات نوسازی و مرمت محوطه و بام ساختمان فیلمخانه و کتابخانه ملی مجموعه فرهنگی باغ فردوس تهران بخشی از پروژه فیلمخانه تهران می باشد که در آن عملیات تخریب و برچیدن فرش کف محوطه و سنگ بدنه دیوارها و اجرای مجدد آن، عایقکاری بام و باغچه ها، کابل کشی و نصب پایه چراغ های روشنایی در محوطه ای به وسعت ۲۵۰۰ مترمربع به اجرا در آمده است.



اعضای هیئت مدیره و کادر فنی مشخصات و سوابق کاری و تحصیلی

مسعود حسین زاده

رئیس هیئت مدیره

لیسانس مهندسی عمران از مجتمع دانشگاه فنی و مهندسی تهران (خواجه نصیرالدین طوسی) در سال ۱۳۵۹

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۶۳



بهزاد بابازاده

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره

لیسانس مهندسی عمران از مجتمع دانشگاه فنی و مهندسی تهران (خواجه نصیرالدین طوسی) در سال ۱۳۵۹

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۶۳



روشنک بابازاده

مدیر بازرگانی

لیسانس بازرگانی از مدرسه عالی بازرگانی تهران در سال ۱۳۵۹

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۶۳

مریم شاهرضا

عضو و نائب رئیس هیئت مدیره

کاردانی مهندسی از مجتمع دانشگاه فنی و مهندسی تهران (خواجه نصیرالدین طوسی) در سال ۱۳۶۳

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۶۳

غلامحسین غفوری نیک

مسئول بخش مکانیک

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه تبریز در سال ۱۳۵۶

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۷۸

بهرام بابازاده

مدیر پروژه

لیسانس عمران از دانشگاه آزاد اسلامی تهران در سال ۱۳۶۷

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۶۹

موسی الرضا بینا

مسئول بخش معماری و مدیر طراحی

فوق لیسانس معماری از دانشگاه هنر تهران در سال ۱۳۵۶

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۸۲

حامد مفیدی

مسئول دفتر فنی

لیسانس مهندسی صنایع از دانشگاه آزاد قزوین و فوق لیسانس MBA در سال ۱۳۸۵ از دانشگاه تهران

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۹۲

غلامحسین دلفانی

رئیس کارگاه

لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه آزاد اسلامی شیراز در سال ۱۳۷۹

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۸۱

محمد امرائی

مسئول بخش تاسیسات برقی

لیسانس مهندسی برق از دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۲

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۸۶

علی تفرشی

مسئول امور مناقصات

لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه آزاد اسلامی تهران در سال ۱۳۷۹

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۹۵

شهرام محمدکریمی

مسئول کنترل پروژه

فوق لیسانس مهندسی عمران - مدیریت ساخت از دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۸۳

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۸۶

مهرداد روشنگر

کارشناس مکانیک

لیسانس مهندسی مکانیک از دانشگاه آزاد اسلامی بناب در سال ۱۳۹۱

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۹۱

حامد بیات

کارشناس دفتر فنی

لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان در سال ۱۳۹۰

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۸۷

مهدی حیدری

کارشناس اجرایی

لیسانس مهندسی عمران از دانشگاه آزاد اسلامی ایلام در سال ۱۳۸۷

تاریخ قبول مسوولیت: ۱۳۸۷

اتک سیستم

دریافت شده از
ATK

RECEIVED FORM:
ISO 45001 : 2018

ATTESTATION

Hereby declares that the organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the related standard:

 **ISO 45001:2018**

Tehran Civil Co.
Unit 7, No. 3, Aria Vatan Alley, Kavosifard Ave., Shahid Beheshti Ave, Tehran, IRAN

for the following products or services:

 **" Civil Contractor in the Field of Building Construction "**

The validity of this attestation is subject to annual audits and the complete reassessment of the system one month before expiration date. The annual validation is proved by a specific letter from " ATKMS ".

Certification No: Cert-1098/45001
Issue Date: 16.02.2020
Expiration Date: 15.02.2023


Managing Director



The authenticity of this certificate can be confirmed by:
WWW.ATKMS.IR
INFO@ATKMS.IR

CERTIFICATE | RECEIVED TABLETS

گواهینامه‌ها و تقدیرها

تاسیس

دریافت شده از
ATK

RECEIVED FORM:
ISO 14001 : 2015

ATTESTATION

Hereby declares that the organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the related standard:

 **ISO 14001:2015**

Tehran Civil Co.
Unit 7, No. 3, Aria Vatanii Alley, Kavosifar Ave., Shahid Beheshti Ave, Tehran, IRAN

for the following products or services:

 **“ Civil Contractor in the Field of Building Construction ”**

The validity of this attestation is subject to annual audits and the complete reassessment of the system one month before expiration date. The annual validation is proved by a specific letter from “ ATKMS ”.

Certification No: Cert-1098/14001
Issue Date: 16.02.2020
Expiration Date: 15.02.2023


Managing Director



The authenticity of this certificate can be confirmed by
WWW.ATKMS.IR
INFO@ATKMS.IR

CERTIFICATE | RECEIVED TABLETS

گواهینامه‌ها و تقدیرها

گروه گلوبال

دریافت شده از
گروه گلوبال

RECEIVED FORM:
GLOBAL GROUP

globalgroup®
United Kingdom

Certificate of Registration

This is to certify that the

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

of

Tehran Civil Co.

Unit 7, No. 3, Aria Vatani Alley, Kavosifar Ave., Shahid Beheshti Ave, Tehran, IRAN

for


Civil Contractor in the Field of Building Construction

has been assessed and registered against the provisions of

ISO 9001:2015

International Standard

with

Registration Number:	45Q20577	Cycle Start Date:	16 February 2020
Project:	10-20577-1-Q	Approval Date:	16 February 2020
		Issue Date:	16 February 2020
Certification Approved By:		Expiry Date:	16 February 2023
Gary Jones			
Chief Executive Officer			



Registration is subject to the management system being continually maintained to the above standard under regular surveillance. Should surveillance not take place when required, registration shall be removed.

This certificate is the property of Globalgroup of Companies Limited, 21 Lansdowne Crescent, Edinburgh, Midlothian, EH12 5EH, Scotland, United Kingdom.

Please validate the authenticity of the certificate at www.globalgroup.net



80005219

CERTIFICATE | RECEIVED
TABLETS

گواهینامه ها و تقدیرها

دریافت شده از صداوسیما

RECOEVED FRPM: SYNDICATE
IRANIAN CONSTRUCTION COMPANIES



RECEIVED
APPRECIATION
CERTIFICATE

تیرا سیویل

دریافت شده از شرکت گاز

RECEIVED FROM:
NATIONAL IRANIAN GAS COMPANY



باسمه تعالی

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
(سهامی خاص)

تاریخ: ۸۷/۵/۱۳
شماره: ۴۰۷/۶۰۹/۱۰۰

شرکت تهران سیویل

موضوع: احداث دانشکده گاز و پتروشیمی

با سلام ،

پیرو بازدید مورخ ۸۷/۵/۱۳ از عملیات اجرایی پروژه فوق الذکر که تا حد انجام اسکلت بتنی ،
اتمام سفتکاری و اجرای نمای آجری تا سقف ریالی تعهدات فی ما بین انجام شده است از نظر کیفیت
بسیار خوب و در حد عالی ارزیابی گردیده است ، فلذا این طرح رضایت کامل از عملکرد آن شرکت محترم
را اعلام میدارد . امید است در پروژه های آتی از توان علمی و خدمات فنی آن شرکت بهره کافی برده شود .

و من... التوفیق
غلامرضا کیوانی
مجری طرح های تاسیسات زیربنایی و ساختمانی

تهران ، خیابان طالقانی ، چهارراه مفتاح ، شماره ۴۰۱ ، تلفن : ۸۸۱۳۳۴۴۶ دورنگار : ۸۸۱۳۳۲۲۸ ، صندوق پستی : ۴۵۳۳ و ۶۳۹۴

APPRECIATION

RECEIVED
TABLETS

گواهینامه ها و تقدیرها

تهران سیویل

دریافت شده از سندیکای شرکت های ساختمانی



MEMBERSHIP

RECEIVED
CERTIFICATION

RECOEVED FROM:
IRANIAN CONSTRUCTION COMPANIES

گواهینامه ها و تقدیرها

دریافت شده از سازمان بودجه و برنامه

RECOEVED FROM:
IRAN ORGANIZATION BUDGET AND SCHEDULE



شماره: ۷۱۲۳۳۰
تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۰۷
پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای بهزاد بابازاده
مدیر عامل محترم شرکت تهران سبیل
شماره ثبت ۵۱۸۴۷
شناسه ملی ۱۰۱۰۰۹۷۰۰۰۵

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته آب	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۱	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته نفت و گاز	با تعداد ۳ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۳ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآور (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 پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

CERTIFICATE OF
COMPETENCE OF
CONTRACTORS
OFFICIAL
CERTIFICATION

دریافت شده از سازمان بودجه و برنامه

RECOEVED FROM:
IRAN ORGANIZATION BUDGET AND SCHEDULE

شماره: ۷۱۲۳۳۰
تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۰۷



گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای بهزاد بابازاده
مدیرعامل محترم شرکت تهران سیویل
شماره ثبت: ۵۱۸۴۷

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۳ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۰۹۷۰۰۰۵
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، آیین‌نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع 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 وضعیت‌های 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: ۲۳۲۸۰۱

CERTIFICATE OF
COMPETENCE OF
CONTRACTORS
OFFICIAL
CERTIFICATION

گواهینامه‌ها و تقدیرها

تندرستی

دریافت شده از کار و رفاه اجتماعی استان تهران

گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران
Your job is as safe as you want

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

شماره ثبت: ۹۹۳/۶۰/۱۵۹۳۶
تاریخ صدور: ۱۳۹۹ / ۰۹ / ۰۳

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

به مدیریت: **شرکت تهران سیویل**
به نشانی: **جناب آقای بهزاد بابازاده**
تلفن ثابت: **تهران-خیابان خیابان دکتر بهشتی خ کاووسی فر-کوچه آریا وطنی-پلاک ۳**
و با شماره ثبت: **۰۲۱۸۸۷۴۶۷۶۰**
۵۱۸۴۷

با کد ملی: **۲۰۶۳۶۵۴۸۴۰**
تلفن همراه: **۰۹۱۲۳۷۹۰۵۷۵**
شناسه ملی: **۱۰۱۰۰۹۷۰۰۰۵**

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

بروانه رضایی بختیاری
مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

استان تهران

**CONTRACTORS
SAFETY COMPETENCY
CERTIFICATE**

RECOEVED FROM:
LABOR AND SOCIAL WELFARE OF
TEHRAN PROVINCE

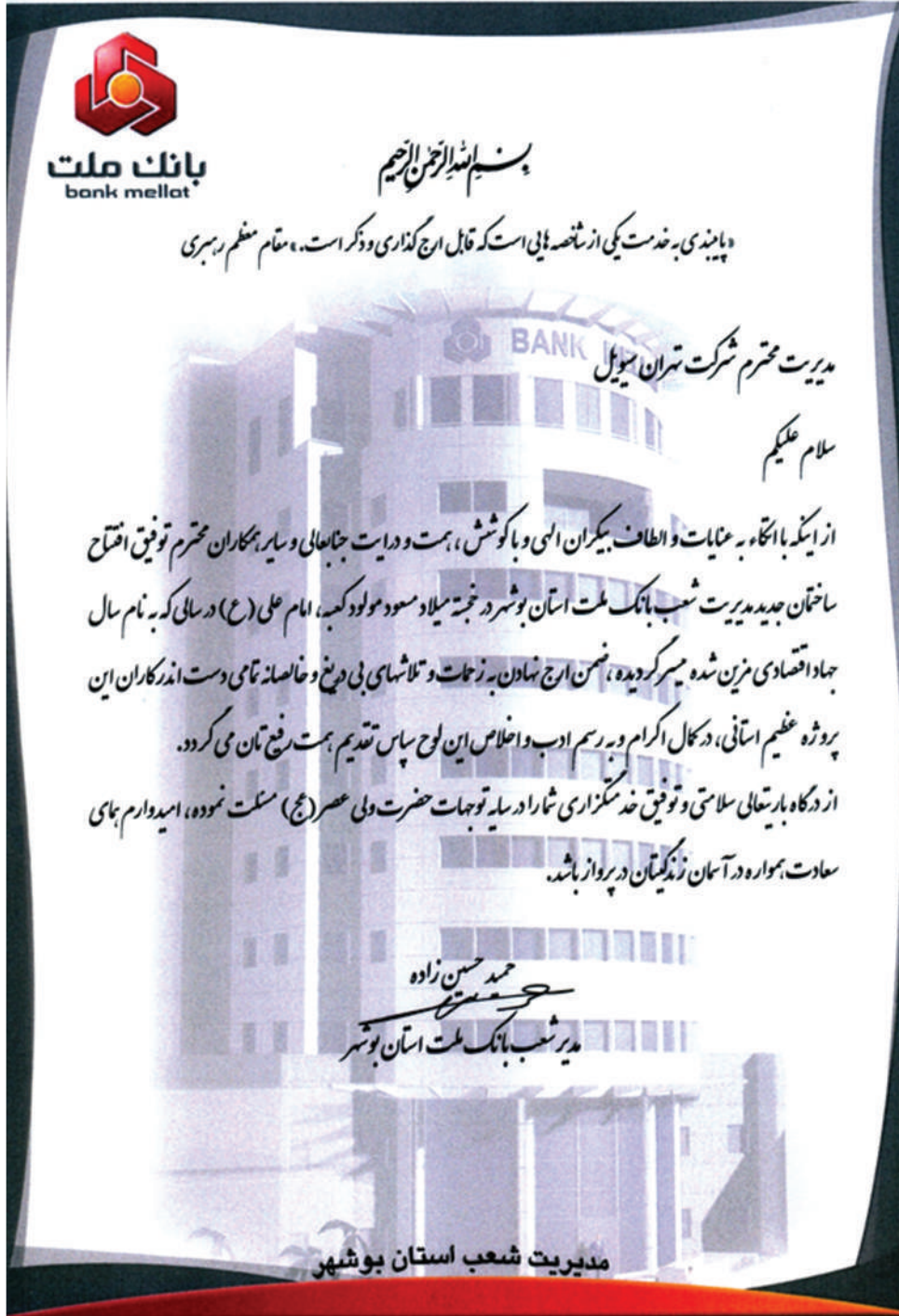
OFFICIAL
CERTIFICATION

گواهینامه ها و تقدیرها

تبرکات سیویل

دریافت شده از بانک ملت

RECOEVED FROM:
MELLAT BANK

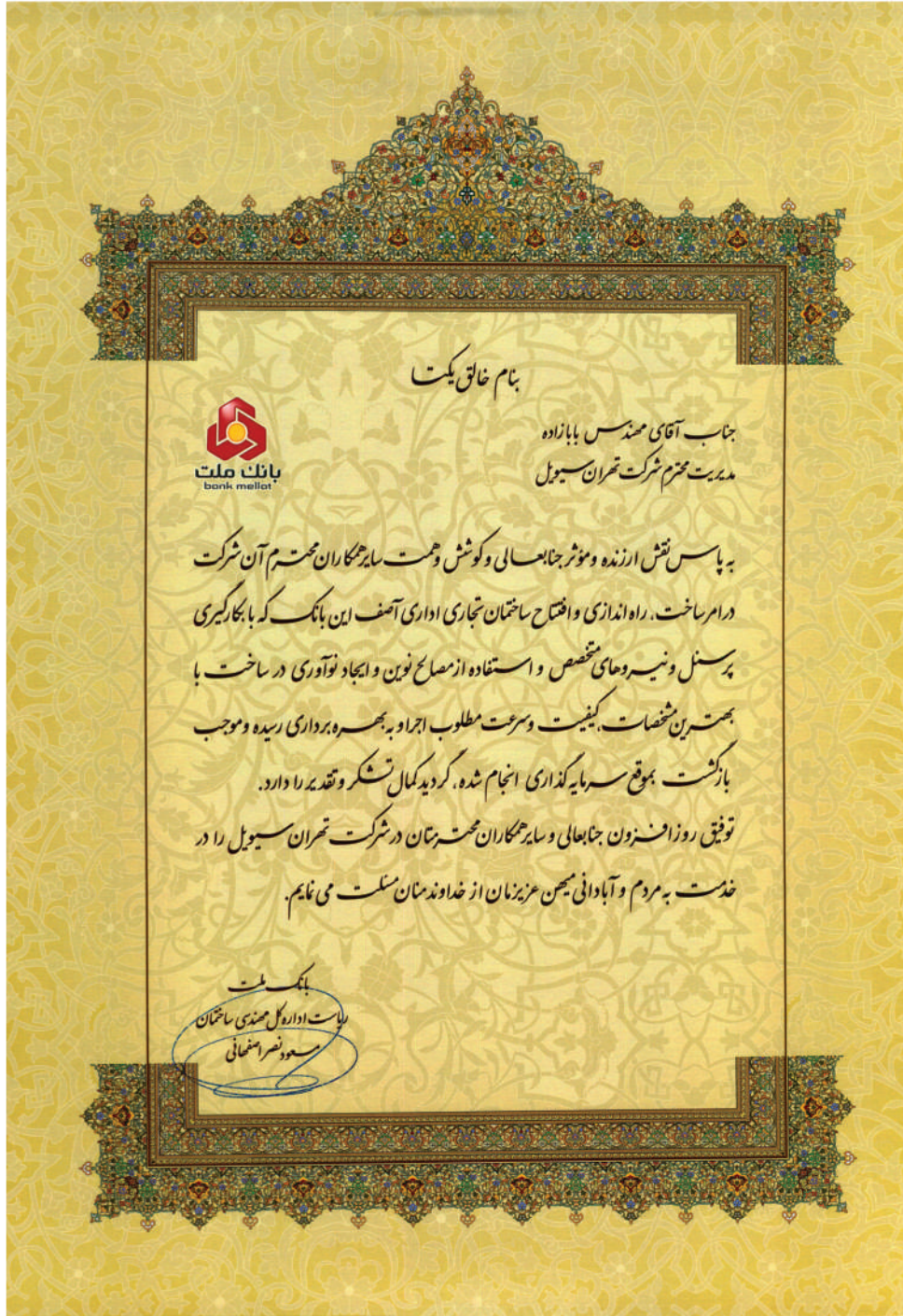


APPRECIATION | RECEIVED
TABLETS

گواهینامه‌ها و تقدیرها

دریافت شده از بانک ملت

RECOEVED FROM:
MELLAT BANK



APPRECIATION | RECEIVED
TABLETS

EQUIPMENT & MACHINERY

تجهیزات و ماشین آلات

تحت مالکیت شرکت

مشخصات و ظرفیت	تعداد	نوع دستگاه
پوتن ۳۱۵ متحرک	۴	تاورکین
پوتن ۴۲۶ با حدود ۳۴ متر فلش و ۳۰ متر ارتفاع ۲۸ متر		
پوتن ۷۴۴ ده تن با ۴۵ متر فلش و ۴۶ متر ارتفاع		
F3/29 پتن فرانسه، ۱۲ تن قطعه ۱/۶۰ متر به ارتفاع ۴۰ متر، طول فلش ۵۰ متر و دارای سیستم تلسکوپاژ کامل		
۳۵ تن تادانو هیدرولیک	۱	جرثقیل ۳۵ تن
۲۵ تن تادانو هیدرولیک	۱	جرثقیل ۲۵ تن
۱۰ تن تادانو جونز	۱	جرثقیل ۱۰ تن
کاتریپلار ۹۵۰ مدل ۱۹۷۷	۳	لودر
مدل هیپکو L90E		
با ظرفیت ۹ متر مکعب	۱	تراک میسکر
کوماتسو ژاپن	۱	بیل مکانیکی
HRS-32-D	۱	غلتک ویبره
به انضمام دو دستگاه سیلوی ۱۰۰ تنی و ۲ عدد سیلو ۶۵ تن مدل EZA30S سیمان و کمپرسور ۲۵۰ لیتر با الکتروموتور ۵/۵ اسب	۱	بچینگ (مرکز بتن)
به ظرفیت خالص ۸۰۰ کیلوگرم، با پلتفرم ۶ متری و ۲ عدد موتور برقی سه فاز	۱	کلیمر پرتابل
سیستم دنگ فنگ مدل ۱۳۹۱	۱	کامیون سنگین ۱۲ تن
سیستم داف مدل ۱۹۷۵	۱	کامیون سنگین ۱۰ تن
ثابت - مدل ویت من ۱۹۷۶	۱	پمپ بتن

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

www.tehrancivil.co.ir
info@tehrancivil.co.ir

EQUIPMENT & MACHINERY

مشخصات و ظرفیت	تعداد	نوع دستگاه
فرگسن مدل ۱۹۷۷	۱	بیل بکھو
رومانی مدل 650M	۲	تراکتور
۱۲ تن	۱	تریلی کفی
۲ دستگاه تانکر آب ۱۰۰۰۰ لیتری	۴	تانکر آب
۲ دستگاه تانکر آب ۱۲۰۰۰ لیتری		
همراه با صفحه کفی و میل مهار و کنج و پیچ تنظیم؛ تولید کارخانه بزرگمهر صنعت	۱۰۰۰۰ مترمربع	سری کامل قالب های فلزی بتن و سولجر و ساپورت مربوطه
تولید کارخانه بوذرجمهر و صنعت یدک	۵۰۰۰ مترمربع	داربست فلزی مدولار
کفراژ و بست ۴ پیچ	۲۰۰۰۰ مترمربع نما	لوله های داربست
۴ دستگاه ۲/۵ تن پارس آراین هیدرولیک	۵	دامپر
یک دستگاه سه طرف تخلیه ۲/۵ تن مدل ۲۵۰۰ بی ۳ - موتور دیزل اس تی ۲ و ۱۶ اسب		
۵۵۰ لیتری مدل بی دی - موتور دیزل اس تی دو ۱۶ اسب	۴	بتونیر دیزلی و برقی
۷۵۰ لیتری برقی		
سه فاز با دینام موتورن (دو دستگاه)	۵	دستگاه خم و برش آرماتور
تک فاز با دینام (دو دستگاه)		
یک تن ریلی با موتور سه فاز ۷/۵ اسب		
نیم تن ریلی با موتور سه فاز و ۵ است		
میلگرد بر تا قطر ۳۰ و خم زن تا قطر ۴۰ با برق سه فاز		

EQUIPMENT & MACHINERY

مشخصات و ظرفیت	تعداد	نوع دستگاه
یک دستگاه (الیماک) الکترو هیدرولیک سوپر چهار ریل مدل SFP2100	۸	بالابر و آسانسور کارگاهی
۴ دستگاه سه فاز با دینام موتورن		
۳ دستگاه یک تن ریلی با موتور سه فاز ۷/۵ اسب		
برش پلاسما ۱۳۱ همراه با تورچ (گام الکتریک)	۱	دستگاه پرش پلاسما
ساخت کارخانه HYPER	۱	دستگاه جوش اتوماتیک CO2
۶۳۰ آمپر HIARC (۴ عدد)	۱۲	رکتی فایر
۶۳۰ آمپر ESAB (۳ عدد)		
۶۳۰ آمپر HYPER - HITEC (۳ عدد)		
دستگاه جوش اینورتر مدل فوجی ۲۵۰ آمپر (۱ عدد)		
مدل MINI EL 201 (۱ عدد)		
سورتو ۲۰۱۰ (یک دستگاه)	۱۰	اتومبیل سواری
سواری رونیز - ۲ دیفرانسیل (یک دستگاه)		
سمند ایکس ۷ (۲ دستگاه)		
پراید (۳ دستگاه)		
پژو ۴۰۵ (۲ دستگاه)		
پژو روا (یک دستگاه)		
وانت ۲ تن	۱	وانت نیسان
وانت ۱ تن	۲	وانت پیکان
۴۰۰ سی سی با موتور شش سیلندر	۱	کمپرسور با موتور دیزل

EQUIPMENT & MACHINERY

تجهیزات و ماشین آلات

تحت مالکیت شرکت

مشخصات و ظرفیت	تعداد	نوع دستگاه
۲۵۰ سی سی یا موتور ۱۵ اسب برقی و کمپرسور ۴ سیلندر	۲	کمپرسور یا موتور برقی
۳ متری ۱۲۰ تن هیدرولیک	۳	دستگاه بلوک زن سقفی و دیواری
سه قابله دیواری ته پر با الکتروموتور ۳ فاز ۱/۵ ژن تبریز		
ثابت میزی به ابعاد ۴۲۰×۲۵۰×۲۰		
هیدرولیک برقی	۱	دستگاه خم کاری ورق
هیدرولیک برقی	۱	دستگاه پرس، برک و برش ورق
تا قطر ۴ اینچ	۲	دستگاه حدیده برقی
شامل دیگ، شلنگ و نازل مخصوص	۱	دستگاه سندبلاست
کوپله به قدرت 120KW ، دور من 120KW	۵	موتور دیزل ژنراتور برقی
دویتس آلمان 120KW ، دویتس آلمان 70KW		
WD618 - 300KW		
توتال استیشن سوکیشا (۲ دستگاه)	۴	توتال و تنومات و نیوالکتریکی و دیجیتالی
SIVIL T 05		
WILD T 1000		
مدل ۵۰۴۰	۱	دریل ستونی بزرگ
شامل پمپ، مخزن، کمپرسور، لوله و نازل	۱	دستگاه شاتکریت بتن
پی سی ۸	۱	کمپکتور صفحه ای
بنزینی (۵ دستگاه) و برقی (۲ دستگاه)	۸	ویبراتور

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani Alley , Kavousi Far St. , Beheshti Avenue , Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

EQUIPMENT & MACHINERY

مشخصات و ظرفیت	تعداد	نوع دستگاه
۳۵ متری با لوله یک و یک چهارم اینچ	۲	الکترو پمپ کف کش
۵/۱ اسب، ۲ پروانه		
	۱	دستگاه لبه زن کانال
	۱	ارت تستر (دستگاه اندازه گیری مقاومت زمین)
	۱	لوکس متر
	۱	نوار نقاله برقی انتقال مصالح (الواتور)

Apt. 5 , No. 3 , Aria Vatani
Alley , Kavousi Far St. ,
Beheshti Avenue ,
Tehran - IRAN

T + (98) 21 88746760 - 2
F + (98) 21 88763893
Mo : 09912707247

LIST OF COMPIETED PROJECTS

۱۳۶۵ رضوانشهر گیلان ۵/۸۰۰ شرکت مخابرات واحد عمرانی کارفرما ۲۱۹.۴۰۳.۰۰۰ ۱۹ ماه ۱۳۶۳/۰۸/۱۰ ۱۳۶۲	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	ساختمان و محوطه مرکز مخابرات شماره ۵۰۰۰
۱۳۶۶ تهران ۱/۲۰۰ شهرداری منطقه ۶ - ۲۰۱.۰۰۰.۰۰۰ ۱۲ ماه ۱۳۶۴/۱۰/۰۱ ۱۳۶۲	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	تکمیل ساختمان شهرداری منطقه ۶
۱۳۶۷ تهران ۸/۸۴۰ شرکت ملی گاز ایران مجری طرح و توسعه گاز تهران ۵۹.۱۴۵.۴۰۰ ۱۲ ماه ۱۳۶۵/۰۶/۱۱ ۱۳۶۲	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	دیوارکشی و احداث ایستگاه های تقلیل فشار گاز تهران (۴۰ واحد)
۱۳۶۸ تهران - شرکت ملی گاز ایران ارتباط مجری طرح و توسعه گاز تهران ۱۰۶.۰۰۰.۰۰۰ ۸ ماه ۱۳۶۸/۰۵/۰۱ ۱۳۶۲	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	احداث ایستگاه های تقلیل فشار گاز T.B.S (۸ واحد)

LIST OF COMPIETED PROJECTS

<p>۱۳۶۹ کازرون ۲/۸۷۰ ساختمان ۲۰/۰۰۰ محوطه سازی شرکت ملی گاز ایران منطقه ۵ گاز - فارس دفتر فنی کارفرما ۱۱۴.۸۸۷.۸۶۱ ۱۵ ماه ۱۳۶۸/۰۲/۰۳ ۱۳۶۲</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کار فرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>احداث ساختمان اداری و پست امداد و سوله ها و محوطه کازرون</p>
<p>۱۳۶۹ تهران ۱۰/۵۰۰ متر طول شرکت ملی گاز + ایران ارتباط دفتر فنی کارفرما ۲۰۶.۰۰۰۰.۰۰۰ ۸ ماه ۱۳۶۸/۰۵/۰۱ فهرست بهای خاص</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>لوله کشی گاز شبکه شهری و احداث انشعابات 60PSI</p>
<p>۱۳۷۳ کرمانشاه ۱۰/۳۵۰ وزارت نیرو شرکت برق منطقه ای غرب شرکت مهندسین مشاور مشانیر ۲۰.۸۳۴.۸۵۰.۰۰۰ ۲۴ ماه ۱۳۷۰/۱۰/۱۳ ۱۳۷۰</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کار فرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>ساختمان اداری مرکز برق منطقه ای غرب (ساختمان و تاسیسات)</p>
<p>۱۳۷۴ کرمانشاه ۱/۳۰۰ وزارت نیرو شرکت برق منطقه ای غرب و سازمان برق ایران شرکت مهندسین مشاور مشانیر ۸۷۸.۷۳۴.۷۷۷ ۶ ماه ۱۳۷۳/۰۵/۲۳ ۱۳۷۰</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کار فرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>ساختمان و تاسیسات مرکز دیسپاچینگ برق غرب (ساختمان صنعتی)</p>

LIST OF COMPIETED PROJECTS

۱۳۷۶ کرج نیروگاه متظر قائم ۶/۴۰۰ وزارت نیرو شرکت توانیر شرکت مهندسين مشاور مشانير با مشارکت شرکت زیمنس ۲۰۳۹۷۰۷۸۵۰۰۰۰ ماه ۱۸ ۱۳۷۳/۱۱/۳۰ ۱۳۷۰	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	عملیات ساختمانی و تاسیساتی آزمایشگاه فشار قوی
- - - وزارت علوم سازمان پژوهش های علمی صنعتی ایران - ۱۰۰۳۵۰۹۲۱۰۷۱۰ - - -	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	قرارداد تکمیلی پایلوت
۱۳۷۸ شهریار مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب ۷/۸۰۰ وزارت علوم سازمان پژوهش های علمی صنعتی ایران شرکت مهندسين مشاور پارساز ۸۷۴۰۰۰۰۰۰۰۰ ماه ۲۴ ۱۳۷۵/۰۵/۱۶ ۱۳۷۰	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	ساختمان و تاسیسات پایلوت متالورژی (ساختمان صنعتی)

LIST OF COMPIETED PROJECTS

۱۳۷۸ همدان ۳/۸۴۴ وزارت جهاد سازندگی شرکت سهامی پشتیبانی امور دام کشور دفتر فنی کارفرما ۱۰۳۵۳۰۵۳۸۰۷۰۰ ۶ ماه ۱۳۷۷/۰۸/۰۴ ۱۳۷۷	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	سوله انبار پشتیبانی امور دام کشور همدان
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

۱۳۸۱ قزوین- جاده بوئین زهرا ۴۰/۳۰۰ وزارت جهاد سازندگی شرکت سهامی پشتیبانی امور دام کشور دفتر فنی کارفرما ۲۰۸۷۴۰۶۷۰۰۰۰ ۸ ماه ۱۳۷۹/۰۵/۲۶ ۱۳۷۷	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	محوطه سازی و احداث ۳ باب انبار روباز پیش ساخته امور دام کشور - قزوین
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

۱۳۸۱ منطقه ویژه سیرجان - شرکت فرآورده های روغنی فریکو (نینا) شرکت مهندسی مشاور انرشیمی ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۱۲ ماه ۱۳۷۷-۱۳۷۸ فهرست بهای خاص	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	احداث مرکز تولید بخار و هوای فشرده صنعتی
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

LIST OF COMPIETED PROJECTS

<ul style="list-style-type: none"> - - - <p>صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - اتحادیه اقتصادی تعاونی های صدا و سیما</p> <ul style="list-style-type: none"> - ۱۴۹۷ (میلیون ریال) - - - 	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما</p> <p>مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>ساختمان روزنامه جام جم</p>
<p>۱۳۸۱ اهواز ۱/۸۰۰</p> <p>صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - اتحادیه اقتصادی تعاونی های صدا و سیما</p> <p>دفتر فنی کارفرما ۸۷ (میلیون ریال) ۶ ماه ۱۳۸۱/۰۹/۲۵ ۱۳۸۱</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما</p> <p>مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>ساختمان چاپخانه روزنامه جام جم</p>
<ul style="list-style-type: none"> - - - <p>صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - مدیریت طرح و توسعه</p> <ul style="list-style-type: none"> - ۶۵۰۰ (میلیون ریال) - - - 	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما</p> <p>مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>صدا و سیمای خوزستان متمام قرارداد</p>

LIST OF COMPIETED PROJECTS

۱۳۸۳ اهواز - بلوار گلستان ۱۰/۲۳۰ صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - مدیریت طرح و توسعه شرکت مهندسين مشاور آتك (قرارداد اصلي) و امور پيمانكاري اداره كل ساختمان و تاسيسات (قرارداد متمم) ۱۷۰۱۸۳۰۰۰۰۰۰۰ ۳۶ ماه ۱۳۷۷/۰۱/۱۸ ۱۳۷۰	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	ساختمان و تاسیسات و محوطه تولید و پخش صدا و سیمای مرکز اهو
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

۱۳۸۳ بندرعباس - اسکله شهید رجایی - شرکت روغن نباتی فریکو (نینا) شرکت مهندسين مشاور انرشیمی ۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ۲۴ ماه ۱۳۷۷-۱۳۷۸ فهرست بهای خاص	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	ساخت مخازن ۱۰۰۰۰ تنی و پایپینگ جهت روغن خام
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

۱۳۸۶ بوشهر ۱۰/۲۲۰ شرکت ملی گاز ایران - طرح تاسیسات زیربنایی و ساختمانی شرکت مهندسين مشاور آتك ۳۱۰۶۹۵۰۰۰۰۰۰۰ ۴۲ ماه ۱۳۸۲/۱۲/۱۷ ۱۳۸۲	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	احداث دانشکده گاز و پتروشیمی دانشگاه خلیج فارس واحد بوشهر
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

LIST OF COMPIETED PROJECTS

۱۳۸۶ آبیک قزوین - شرکت مدیریت پروژه های نیروگاهی مپنا شرکت مهندسین مشاور مشانیر ۴۰.۱۹۷.۸۷۹.۰۰۰ ۲۰ ماه ۱۳۸۴/۰۵/۲۷ فهرست بهای خاص	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	عملیات تکمیل نصب مخزن سوخت ۲۰۰۰ مترمکعبی فلزی + مخزن بتنی آتش نشانی نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجائی
۱۳۸۹ بوشهر ۷/۱۴۰ بانک ملت (اداره کل مهندسی و ساختمان) شرکت مهندسین مشاور توسعه و عمران و شرکت مهندسین مشاور نقش اندیشه پارس ۵۱۰۱۲۸۰۵۱۸۰۴۰۷ ۳۶ ماه ۱۳۸۵/۰۶/۲۱ ۱۳۸۵	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	ساختمان سرپرستی و مدیریت شعب بانک ملت استان بوشهر
۱۳۸۹ زاهدان ۱۰/۱۲۰ سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران اداره کل ساختمان و تاسیسات سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران ۴۰.۷۲۸.۹۷۳.۹۷۰ ۲۴ ماه + ۳۱ ماه تمدید مجاز ۱۳۸۴/۰۶/۲۲ ۱۳۸۴	سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت	ساختمان مرکز صدا و سیما استان سیستان و بلوچستان مرکز زاهدان

LIST OF COMPIETED PROJECTS

<p>۱۳۸۹ بوشهر ۵/۰۰۰ شرکت گاز استان بوشهر معاونت مهندسی و اجرا- استان بوشهر و مهندسین مشاور ابنیه نواندیش</p> <p>۳۸.۰۹۶.۴۸۳.۶۷۸ ۹۰۰ روز ۱۳۸۷/۰۷/۱۴ ۱۳۸۶</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور</p> <p>مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>ساختمان اداری شرکت گاز استان بوشهر</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

<p>۱۳۹۰ زاهدان ۶/۵۰۰ دفتر طرح های عمرانی و املاک وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی مهندسین مشاور گزینه</p> <p>۷۶.۷۲۵.۰۰۰۰.۰۰۰ ۲۴ ماه ۱۳۹۰/۰۴/۲۹ مترمربعی زیربنا پیمان سرجمع</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور</p> <p>مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>ساختمان موزه هنرهای معاصر زاهدان</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

<p>۱۳۹۰ هشتگرد ۱۰/۲۰۰ محوطه ۸/۰۰۰ دفتر طرح های عمرانی و املاک وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی مهندسین مشاور حفکن</p> <p>۱۶۷.۱۴۶.۰۰۰۰.۰۰۰ ۳۶ ماه ۱۳۹۰/۰۴/۲۱ ۱۳۸۸</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور</p> <p>مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>فاز ۱ شهرک سینمایی هشتگرد</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

LIST OF COMPIETED PROJECTS

<p>۱۳۹۱ اراک ۱۰/۴۰۰ دفتر طرح های عمرانی و املاک وزرات فرهنگ و ارشاد اسلامی شرکت مهندسين مشاور سازواره نو ۱۸۲۰۹۵۰۰۹۹۸۰۵۲۳ ۱۲ ماه ۱۳۹۱/۰۵/۰۹ ۱۳۸۸</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>تالار مرکزی اراک</p>
<p>- - - بانک ملت (اداره کل مهندسی و ساختمان) - ۸۰۲۹۵۰۰۰۰۰۰۰۰ - - -</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>خاکبرداری و اجرای سازه نگهدارنده به صورت کامل پروژه بانک ملت آصف</p>
<p>۱۳۹۰ تهران ۴/۶۷۱ طبق پیمان ۵/۰۰۰ واقعی بانک ملت (اداره کل مهندسی و ساختمان) شرکت مهندسين مشاور نقش اندیشه پارس ۶۷۰۷۰۴۰۲۴۱۰۷۹۸ ۱۴ ماه ۱۳۹۱/۰۵/۰۷ ۱۳۸۸</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>ساختمان اداری و تجاری بانک ملت شعبه آصف</p>
<p>۱۳۹۱ تهران ۵۰/۵۰۰ سرمایه گذاری سبا جهاد شرکت مهندسين مشاور آرشن ۲۸۰۹۷۲۰۰۲۹۰۶۱۴ ۱۲ ماه ۱۳۹۱/۱۱/۲۶ ۱۳۸۸</p>	<p>سال محل اجرا متراژ (مترمربع) کارفرما مشاور مبلغ اولیه (ریال) مدت نهایی قرارداد تاریخ تحویل زمین مبنای قیمت</p>	<p>کارهای تاسیسات مکانیکی، برقی مجتمع تجاری - اداری سبا به صورت دستمزدی</p>