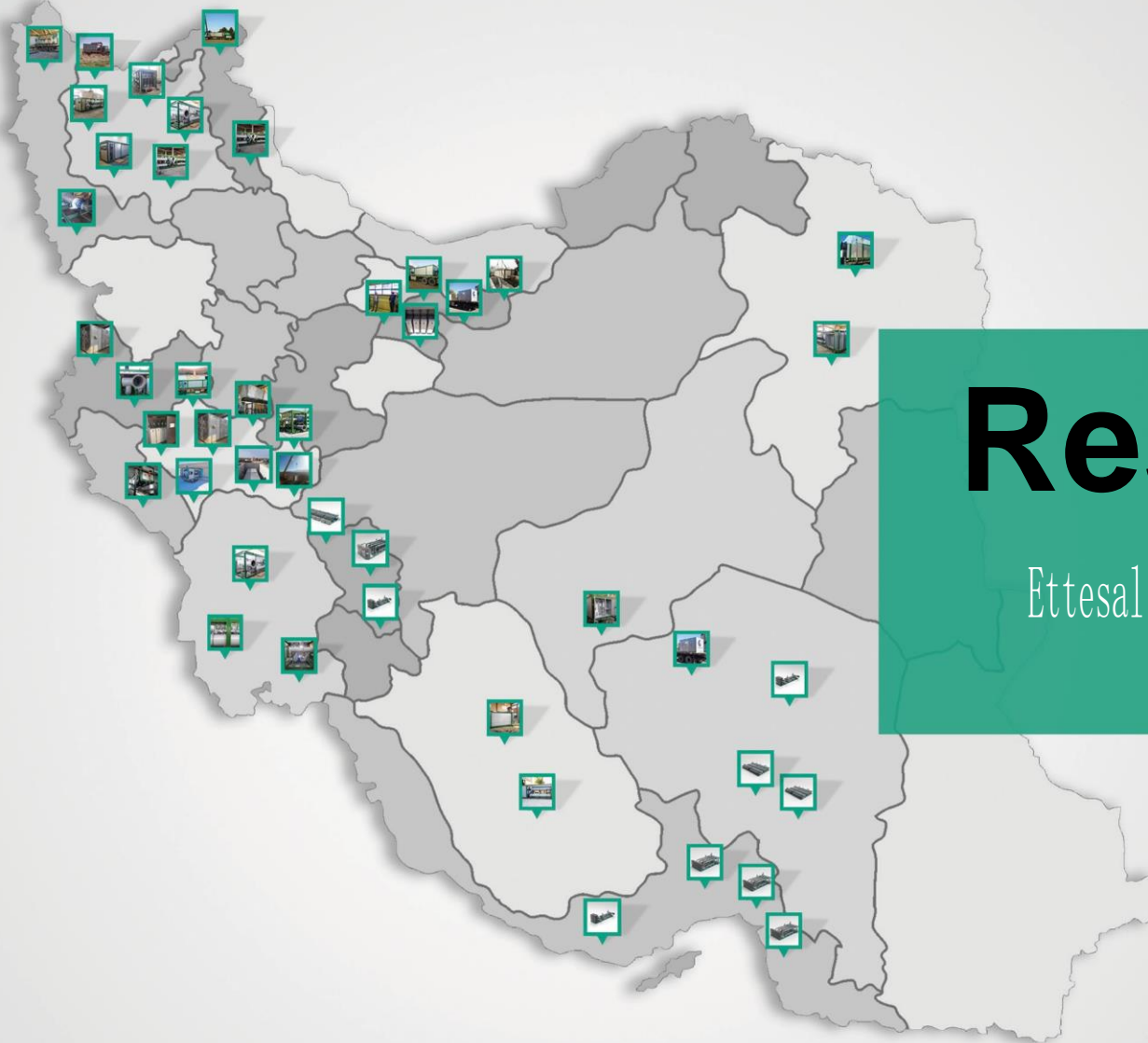




اتصال مکانیک
Ettesal Mechanic
دانش بنیان



Resume

Ettesal Mechanic (Knowledge-based)

Company's History

Mr. Ali Foroughi's professional career's starting point as a craftsman began in 1993 with the administration of a workshop for maintaining and repairing various industrial electro-pumps. His experience of working with several water pumping experts gave him the inspiration to take part in water transfer operations. Ettesal Mechanic Company's basic foundation was established in 2003 as the executor of water supply, transmission, and distribution projects. This company has gained brilliant records and experiences in this industry today. The combination of creativity, innovation and several years of experience gradually created ideas that, with the growth and development of which, the technical level of the country's water industry was improved. By patenting a product named "Pumping Station Package," in 1998, "Ettesal Mechanic" was introduced as a national innovator in the water and wastewater industry. In 2013, the dream of expansion and innovation in the water and wastewater industry had become much more real than ever. Our company was certified as a knowledge-based company by the Vice-Presidency of Science and Technology in 2018 as a result of the performance of several successful projects. With three decades of experience in the water and wastewater industry, Ettesal Mechanic has been able to complete its product portfolio and provide a wide range of services to meet the demands of different industries.



About us

By being aware of the advantages, disadvantages, and shortcomings of the method and operation of pumping stations, a new generation of pumping stations has been planned and built by the Ettesal Mechanic Company. Also, with the change of generation, passage of time, and development of the product portfolio, this major shift has been toward the use of technology, attempting to make all pumping station operational processes smart. As a result, you can now view and manage all aspects of pumping stations from any location and with minimum facilities.

We offer our “pumping station packages” product to our customers with the advantages like: easy to use nature, optimal energy consumption, and effective and efficient use of space and environment. Our primary purpose in this company is to provide clients with unique products and services so that they can take advantage of modern technologies and enhance their lives.



The pumping station package of Rangin Ban- Poldokhtar City



Due to the fact that the reconstruction of the pumping station and water supply lines of Ranginban that were damaged during the 2018 flood of Lorestan province was the major priority of the agriculture organization of Lorestan province, the pumping station package in this plan was built, installed and implemented subsurfacely by Ettesal Mechanic Company to speed up water supply operations to urban and rural areas.

Employer: Agriculture Organization of Lorestan

Consultant: Naghsh Ghostar Vanda Consulting Engineers

The pumping station packages of Ben - Borujen



The aim of the implementation of Ben-Borujen's water supply project is to provide 13 cities and 11 villages in the eastern regions of Chaharmahal and Bakhtiari province with drinking water from the sources of the Zayandeh Rud. The strategic nature of this project led to the use of a reliable and fast solution with the name of the pumping station package in this plan. The construction of pumping station packages No. (PS0) and (PS1) within a period of three months with the mentioned technical capabilities is considered as one of the national records of Ettesal Mechanic in the field of water and sewage construction projects.

Employer: Regional Water Company of Chaharmahal & Bakhtiari

Project Manager: Tehran Sahab Consulting Engineers

Consultant: Rayab Consulting Engineers

The pumping station package of Melioun-Poldokhtar



This project aimed to convert more than 2500 hectares of the lands in the Jaydar plain to water leading to the creation of more than 1,200 job opportunities and the employment of 5,000 people. Ettesal Mechanic's pumping station package, being at the heart of this project, has played a fundamental role in supplying water to the farms of Melioun's area.

Employer: Agriculture Organization of Lorestan

Consultant: Saman Ab Sarzamin Consulting Engineers

Firuzabad's drinking water treatment plant package



In this project, construction, assembly, loading, carrying, installation and setting up of the package of Firuzabad's pumping station was performed by Ettesal Mechanic with the aim of purifying and supplying drinking water to the city of Firuzabad from the Tangab dam with the capacity of 240 liters per second. Considering the limited space of the treatment plant, and the need for a continuous supply of drinking water, the pumping station package method was proposed to be used in this design.

Employer: Fars Regional Water Company

Consultant: Absar Fars Consulting Engineers

Mahshahr's industrial area of pump house package



According to the statements of Khuzestan Abfa's CEO, the Mahshahr port's water treatment plant was one of the largest projects in the province, the capacity of which is injecting 46,000 cubic meters of water into the water network every 24 hours. According to the forecasts in the design of this treatment plant, it has the ability to achieve a capacity of 144,000 cubic meters during the day. This water treatment plant has a water pumping station, a filtration, and a chlorination system, which will improve the water quality of a part of Mahshahr port. The pumping station package made by Ettesal Mechanic Company has the role of pumping the mentioned water.

Employer: Khuzestan Water and Sewage Company

The main pumping station package of Padar



The use of modern and intelligent technologies of pumping stations has been the new approach of Pars National Argo-Industry and Animal Husbandry Company in utilizing the land development plan, which was achieved by using Ettesal Mechanic Company's smart pumping station package.

Employer: Pars National Argo-Industry and Animal Husbandry Company

Consultant: Ardebil Azarbandsaz Company

The pumping station package of the irrigation plan of Hamyane's rural lands of Dorud city



The goal of the Hamianeh village's land irrigation project in Doroud province was to provide water for 500 hectares of agricultural lands in Hamianeh village in the form of three under-cultivation areas with different irrigation methods. The pumping station package used in this project provides the required flowrate and height of all three irrigation methods in the form of a single device.

Employer: Abbaran Cooperative Company of Hamianeh Village

The water pumping station package of Darab- Fars province



The goal of this project is to supply and transfer drinking water to Darab city with the capacity of approximately 7.5 million cubic meters per year. After the construction and transportation, the pumping station package of Ettesal Mechanic Company has been installed and set up surfacely, and it is currently being used.

Employer: Keyvan Javid Company

Forming the supply chain of the under-pressure irrigation network of the Qezel Sonbol village's lands-Ardebil



The goal of this project was to supply water to 1000 hectares of fields in the Bileh Savar plain of Ardebil province. Utilization of the four devices of the pumping station package constructed by Ettesal Mechanic Company with various capacities, has resulted in integration of the use of irrigation systems in the cultivated lands.

Employer: Abbaran Cooperative Company of Jafarabad Village

Consultant: Soil and Water Company of Alborz

The purchase of Cholhol's pumping station package-Poldokhtar city



This plan was implemented with the aim of a long-term and sustainable supply of drinking water and industry in the cities of Poldokhtar, Mamulan, and populated villages of the region, providing the right of agricultural irrigation water, motor pumps and downstream pumping stations. To achieve the goals of this project, the produced pumping station of Ettesal Mechanic Company located in Cholhol region has been installed and is being used.

Employer: Agriculture Organization of Lorestan

Consultant: Absou Consulting Engineers

Khein Arab's pumping station package



Khein Arab's pumping station package has been installed and operated underground with the aim of pumping 22 million cubic meters of sewage from Khein Arab's treatment plant to the west part of Mashhad lands.

Employer: Regional Water Company of Khorasan Razavi

Consultant: Sarv Ab Consulting Engineers

The package of Habib Vand Station No. 2 - Lorestan Province



The goal of this project was to supply water to the population of 1000 people in the villages of this city in the form of a drinking water distribution network. Habib Vand's No.2 pumping station package has been implemented and exploited surfacely.

Employer: Abbaran Cooperative Company of Khavah's Zarrin Dasht

The pumping station package of the land irrigation plan of Ali Mirzaei village



The pumping station package of the irrigation plan of the lands of Ali Mirzaei village has been installed and exploited with the aim of supplying water to 500 hectares of cultivated lands in this area and converting them from farming with traditional irrigation system to pressurized and mechanized irrigation in order to protect and manage water resources of the region.

Employer: Abbaran Cooperative Company of Sarab Niyaz- Ali Mirzaei Village

Consultant: Soil and Water Management of Lorestan province

The pumping station package of PS1 unit in Eyvashan



For providing the water needed for the irrigation of 3000 hectares of Eyvashan dam's lands, PS1 pumping station package of Eyvashan has been implemented and is being exploited.

Employer: Regional Water Company of Lorestan

Consultant: Yekom Consulting Engineers

The pumping station package of Bonak Abad's pressure irrigation network



The pumping station package of the Bonak Abad's pressurized irrigation network was installed to supply water to 313 hectares of land in Bonak Abad region in order to remove deprivation from the local residents and develop the rainfed lands; moreover, the water required by the four irrigation areas of this irrigation network is supplied in the form of a single pumping station package device.

Employer: Regional Water Company of Lorestan (Abbaran Cooperative)

Consultant: Rud Ab Paydar Consulting Engineers

The pumping station package of the land irrigation plan of Khatun Ban village



The pumping station package of Khatun Ban village's land irrigation plan has been installed as a part of the phase of water supply to Khatun Ban village. It is being exploited for converting 500 hectares of rainfed lands of the area to water and mechanized use by the farmers.

Employer: Abbaran Cooperative Company of Khatun Ban Village

Consultant: Rud Ab Paydar Consulting Engineers

The pumping station package of the irrigation network project of Balov village, Urmia city



Supplying water to 350 hectares of lands in Balov village and timely provision of the needs of farmers and gardeners from the tributary of the Nahrkhan Arkhi river was one of the main goals of this project, which was achieved by using the ability of variable flowrate pumping by a single station.

Employer: Agriculture Organization of West Azerbaijan Province

Consultant: Abrah Saz Shargh Company

The pumping station package of Malard



Malard's pumping station package produced by Ettesal Mechanic Company with the aim of strengthening the pressure and increasing water quality has been installed in Sar Asyab's region of Malard city.

Employer: Water and Wastewater Company of the West of Tehran Province

Consultant: Ramab Asia Consultant Engineers

The pumping station package of Chefteh's (Mamishan) irrigation network, Sarpol Zahab



The pumping station package of Mamishan's network is being used for supplying water to 500 hectares of agricultural lands from Bavisi, Band Dohol and Chafete villages with the aim of creating stable security, and the development of the Sarqaleh Bavisi plain located in 40 kilometers of northwest of Sarpol Zahab, and optimal use of the existing water potential by blocking the three mouths of the spring in the area of Sarqale and Sarab Mamishan.

Employer: Agriculture Organization of Kermanshah (Mamishan's Abbaran Cooperative)

Consultant: Adan Ab Mehr

The pumping station package of the pressurized irrigation network in the Bartash plain



The pumping station package of the pressurized irrigation network in the Bartash plain has been installed and is being used to supply water to 101 hectares of the lands of this plain, and to solve the problem of the lack of network pressure in 130 hectares of the land.

Employer: Agriculture Organization of Ilam (Ilam's Baran Gostar)

Consultant: Soil and Water Company of Alborz

Zagros' irrigation and drainage pumping station package - Civil Area 1



Zagros's irrigation and drainage network - construction area 1 has been implemented with the aim of using the existing hydrostatic pressure in the building of the Zagros's reservoir dam and increasing the irrigation efficiency of the major and minor networks of the Zagros's reservoir dam in the form of 5 separate construction surface areas of 6400 hectares between Gilanegharb and Qasreshirin cities. Zagros' irrigation and drainage pumping station package - construction area 1 has had the role of pumping the required water.

Employer: Agriculture Organization of Kermanshah (Dalahu Dezh Gharb)

Consultant: Abdan Faraz

The pumping station package of Imam's holy shrine



With the development of Imam Khomeini's holy shrine, the water supply networks within the complex became one of the important needs of this place for progress. The pumping station package of this project is being used in order to make maximum use of the space of the shrine in the form of underground (buried) execution and launch.

Employer: Behesht Zahra Organization

Consultant: Saman Ab Sarzamin

Station package of Haffar-e-Sharqi village



This project was implemented with the aim of providing drinking water to 7,000 residents in 54 villages covered by Shahid Mansoori, Karun's Shohadaye Gharb and Haffar-e- Sharqi water supply facilities in Khorramshahr. Due to the strategic sensitivities of the water supply in this region, the pumping station package produced by Ettesal Mechanic Company has been implemented and exploited as a quick and operational solution.

Employer: Khuzestan Rural Water and Wastewater Company

Torqabe and Shandiz's pumping station package of water supply plan



Due to the tourist nature of Binaloud city (Torqabe and Shandiz) and the lack of water supply because of the increase in the construction and development of recreational-residential centers in this city, the water supply plan for these areas has been on the agenda of the Ministry of Energy. For the supply of drinking water in this city, pumping station packages produced by Ettesal Mechanic Company have played a fundamental role.

Employer: Khorasan Razavi Water and Wastewater Company

The pumping station package of Mobarak Abad village, Urmia city



The pumping station package of Mobarak Abad village, Urmia city, plays a fundamental role in providing the goals of the plan, including the increase in irrigation efficiency and reduction in water consumption from 2.8 million cubic meters to 1.8 million cubic meters. In this plan, the package of the pumping station is executed and exploited surfacely.

Employer: Agriculture Management of Urmia

Consultant: Pangan Avaran Company

The pumping station package of Chazzabeh border's terminal – Ghadir's water supply project



The goal of this plan is to supply water to a population of about four million seven hundred thousand people, equivalent to 52 percent of the population of Khuzestan province by 1425. By designing, building and setting up of the pumping station package within 20 days alongside the presence at the water supply stage to the Chazzabeh boarder's terminal, Ettesal Mechanic was able to set the record for the fastest implementation of water pumping station in the country.

Employer: Khatam-al Anbiya Construction Headquarters(Specialized group of Karbala)

Consultant: Anhar Jonoob Consultant Engineers

Payab pumping station package of Tajyar Dam Block1-Under pressure irrigation network of Sarab-Shire Jin village



The pumping station package of Tajyar dam - Shire Jin village has been installed and implemented subsurface(buried) and is being used for the supply and transfer of freshwater from the Tajdar dam for the purpose of supporting number-1 block of the under-pressure irrigation system of the farms and gardens of East Azerbaijan's Shire Jin village.

Employer: Cooperative Company No.774, Payab Dam of Tajyar-Sarab

The square of the pumping station package of Behesht Zahra, Shohadaye Gomnam



This project has been implemented with the aim of supplying the required water to the green space of Behesht Zahra, Tehran, and the pumping station package of Behesht Zahra's Shohdaye Gomnam along with the achievement of this goal, could supply the required water to Reverse Osmosis (RO) system of this complex.

Employer: Behesht Zahra Organization

Consultant: Saman Ab Sarzamin

Payab pumping station package of Tajyar dam
Block5-Under pressure irrigation network of Sarab-Shire Jin village



The pumping station package of Tajyar dam - Shire Jin village, has been installed and implemented subsurface(buried) and is being used for the supply and transfer of freshwater from the Tajdar dam, for supporting number-5 block of the under-pressure irrigation system of the farms and gardens of East Azerbaijan's Shire Jin village.

Employer: Cooperative Company No.774, Payab Dam of Tajyar-Sarab

Payab's pumping station package of Tajyar dam
Block2-Under pressure irrigation network of Sarab-Shire Jin village



The pumping station package of Tajyar dam - Shire Jin village has been installed and implemented subsurface(buried) and is being used for the supply and transfer of freshwater from the Tajdar dam, for supporting number-2 block of the under-pressure irrigation system of the farms and gardens of East Azerbaijan's Shire Jin village.

Employer: Cooperative Company No.774, Payab Dam of Tajyar-Sarab

The pumping station package in Babak's industrial area



The pumping station package produced by Essaai Mechanic Company is installed and being used to provide the pressure required by the urban and industrial network with the aim of supplying the water required by the industrial area of Babak town and solving the problem of the pressure drop in the urban network caused by the consumption of the industrial town.

Employer: Kerman Industrial Estates Company

The pumping station package in Bolourd's industrial area



The pumping station package was proposed as an effective and efficient solution for the development of 40 hectares of Bolourd's industrial town and the reduction of water stress in Kerman province, especially the Bolourd region; furthermore, it has been implemented and used in order to meet the water demand of this area.

Employer: Kerman Industrial Estates Company

The pumping station package of the environmental tank at the level of district 21



The pumping station package of the environmental tank at the level of district 21 has been installed and is being used to supply water to the environmental tanks.

Employer: Tehran 21 District Municipality

Consultant: Saman Ab Sarzamin

The pumping station package of Kurdkandi village



The aim of this plan was to increase the productivity of the Payab Vahdat dam, reduce the use of underground water, and prevent land subsidence. In order to achieve the goals of the first step of this project, the pumping station package produced by Ettesal Mechanic Company is installed and being used to supply 100 liters of flowrate per second to Kurdkandi village of Bostan Abad city.

کارفرما : Employer: Welfare and Support Affairs of the Agricultural Jihad of East Azerbaijan Province

The implementation of water pumping station construction in Tehran's district 4



This project was implemented with the aim of supplying water to the residential area of Tehran number 4. The package used in this design is installed and used in a subsurface (buried) form with the aim of optimal use of space, without destructing buildings and vehicle traffic routes.

Employer: Tehran 21 District of Water and Wastewater Company

The pumping package of drinking water supply to Mehmandar village, Malekan city

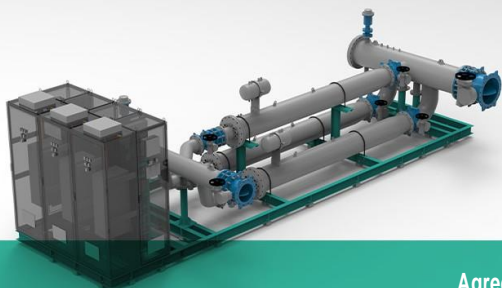


The goal of this project was to supply water to the areas overlooking Urmia Lake, due to the recent droughts of which the subsurface sources have decreased and the new sources are also not of a good quality. The pumping station package produced by Ettesal Mechanic Company has played a role in this project with the aim of supplying drinking water to Mehmandar village of Malekan province.

Employer: East Azerbaijan's Rural Water and Wastewater Company



The pumping station package of Lavarmistan to Bastak's transmission line plan

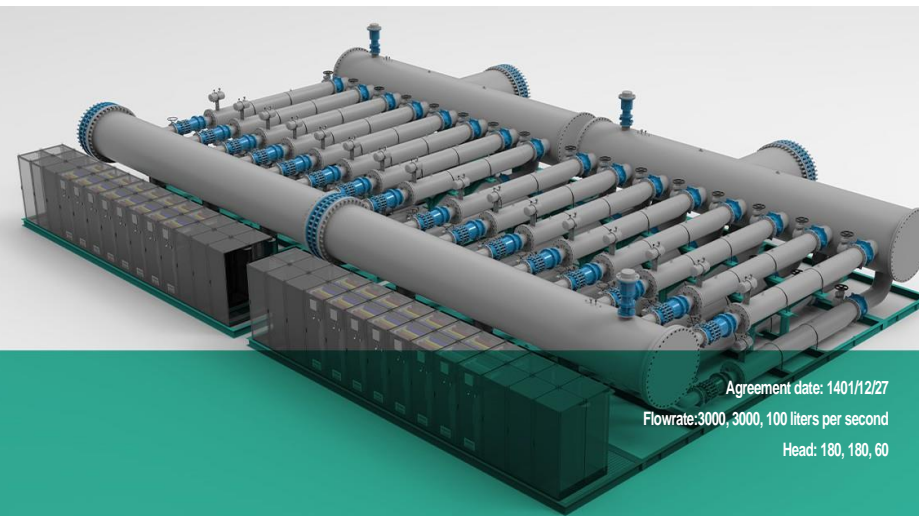


Agreement date: 1401/12/22
Flowrate: 100 liters per second
Head: 117 meters

In this project, Ettesal Mechanic's pumping station package pumps the flow of 100 liters per second from the existing reservoir to the transmission line of Lavarmistan to Bastak.

Employer: Hormozgan Province Water and Wastewater Company

The production, construction, loading, transportation, installation, activation and exploitation of the pumping station package of the water transfer project from Shahidan Amirteimuri dam (Safaroud) to the cities of Kerman and Rabor.



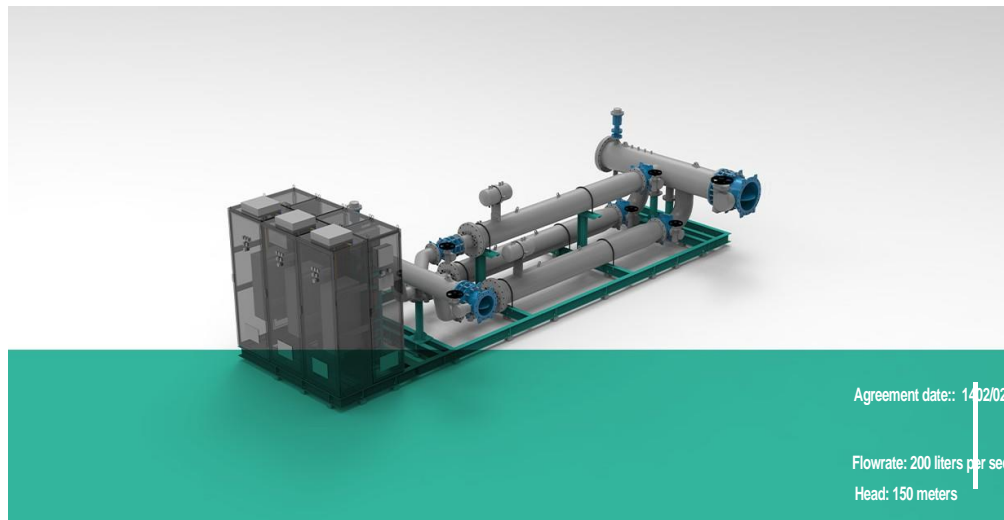
Agreement date: 1401/12/27
Flowrate: 3000, 3000, 100 liters per second
Head: 180, 180, 60

In this project, Kerman and Rabor's required water is supplied from Shahidan Amirteimuri dam near Rabor city of Kerman province, and is pumped by two pumping station packages to the beginning of the Kerman's water transmission line's tunnel. The package of the Rabor pumping station is also considered to have a capacity of 100 liters per second and a pumping height of 60 meters for transmission to Rabor. In this project, the purchase and installation of transformers and power supply is the responsibility of the Ettesal Mechanic Company.

Employer: Iran Water and Power Resources Development

Consultant: Ray Ab Consulting Engineers

The emergency pumping station package of Deimeh

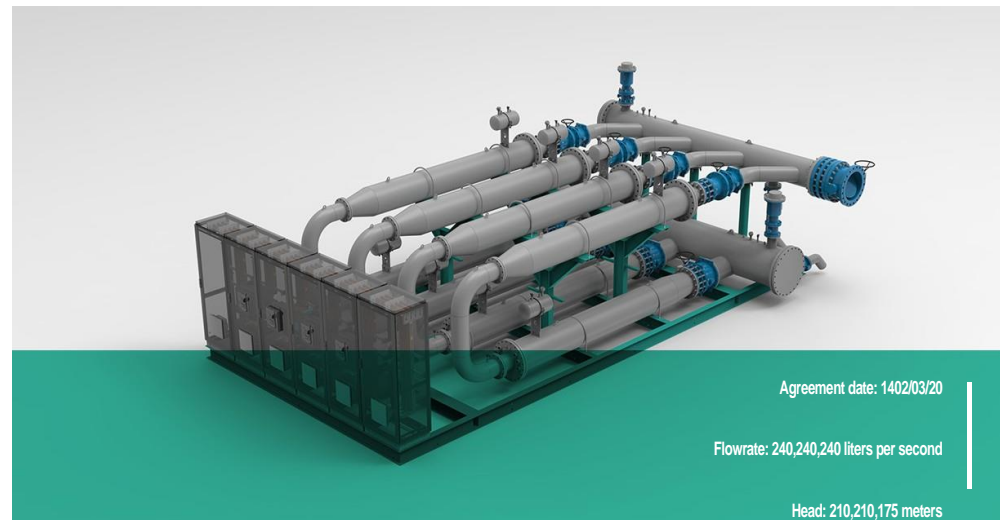


The emergency pumping station package of Deimeh takes water from Deimeh's spring and pumps it to the water transmission pipeline from Koohrang to Shahrekord. The intelligent control system of the pumping station package has the task of providing the pressure appropriate to the water pressure in the pipeline.

Employer: Regional Water Chaharmahal and Bakhtiari Company

Consultant: Ray Ab Consulting Engineers

The pumping station packages of the transfer line plan from Charak to Bastak

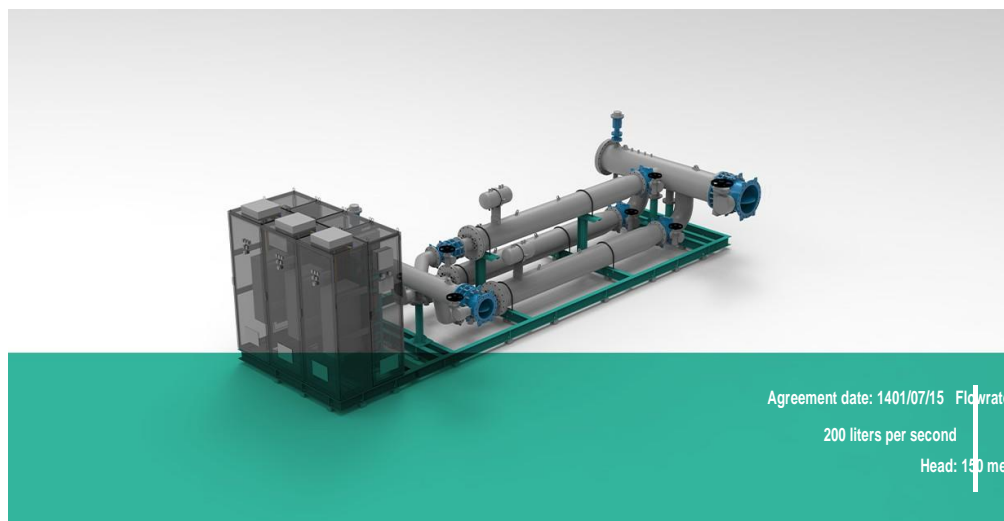


In this project, the station packages are used as boosters for pumping water from the existing tank to the height of 595 meters. Moreover, Ettesal Mechanic Company has been responsible for providing the power supply equipment and transformer, diesel generator, hydropneumatics tank and fuel storage tank for three days and the protective structure of the package along with the 6-function electric overhead crane.

Employer: Hormozgan Province Water and Wastewater Company

Consultant: Farab Sazeh Imen Consulting Engineers

The emergency pumping station package of Chah Ahaki



This package was made, installed and launched by Ettesal Mechanic Company as a matter of urgency to help supply water to Shahrekord city to solve the water crisis in 1401 (the problem of Koohrang's water transmission line).

Employer: Regional Water Chaharmahal and Bakhtiari Company

Consultant: Ray Ab Consulting Engineers

The pumping station package of Saman



Saman's pumping station package takes water from the outlet of the Saman's treatment plant and pumps it to the water transmission line.

Employer: Regional Water Chaharmahal and Bakhtiari Company

Consultant: Ray Ab Consulting Engineers

A culture called quality and innovation

At "Ettesal Mechanic", we are committed to promoting a culture in which quality and innovation are the bases of all the activities. We are seeking to integrate our employees, business and activities. This means accepting individual and organizational responsibilities in our complex.

Obtained certificates



«گواه‌ی دفنر مهندس‌ی و معیاره‌ای فنی آب و
آبفای وزارت نیرو»



«گواه‌ی نأجاری سازی از بن‌یاد ملی نأخبگان»



«گواه‌ی دفنر فنی شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی
آذربایجان شرقی»



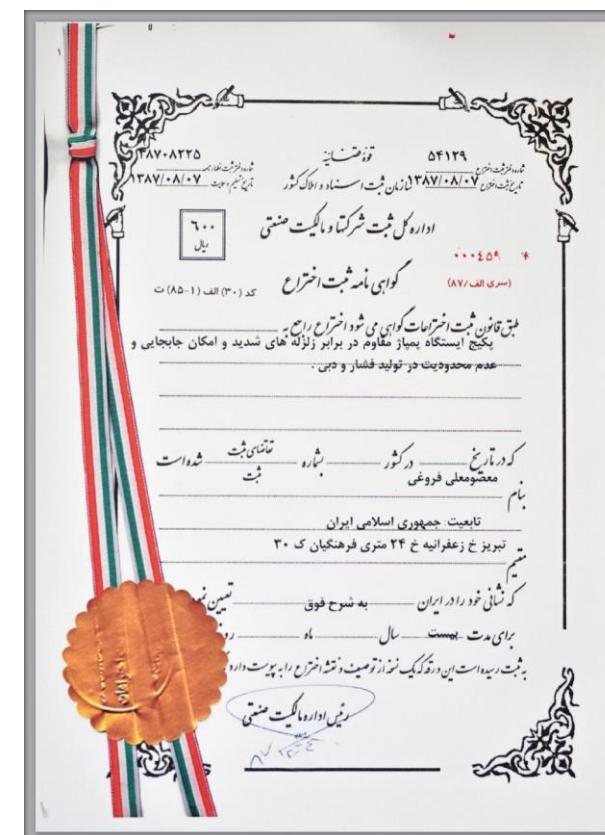
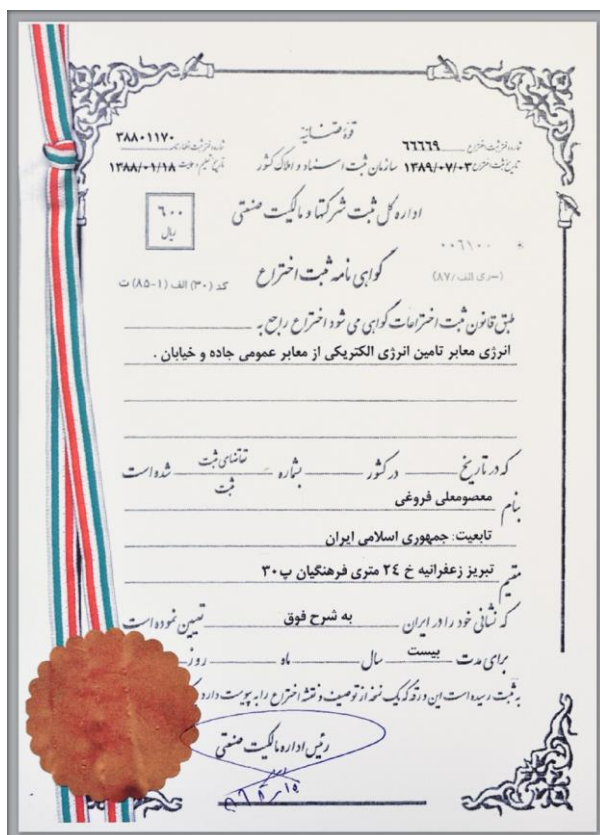
«گواه‌ی کمیته تحقیقات شرکت مهندس‌ی آب و
فاضالب کشوری»

Patent certificates

Road energy, supply of electrical energy from public roads, and streets

intelligent pumping management system software (SPMS)

The pumping station package is resistant to severe earthquakes, portable, and has no restrictions on pressure and flowrate.



Approvals



ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



HSE



CE

Khuzestan Water and Sewage Company

Provincial Government of Khuzestan

The pumping station package of Chazzabeh border's terminal –
Ghadir's water supply project

The pumping station package of Chazzabeh border's terminal –
Ghadir's water supply project



Technical and civil engineer deputy of Behesht Zahra organization
The pumping station package of Imam's holy shrine

Technical and civil engineer deputy of Behesht Zahra organization

Shohadaye Ghomnam pumping station package-Behesht Zahra

به: معاون فنی و عمرانی سازمان بهشت زهرا (س)
از: شرکت

موضوع: اعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه "خرید و تامین پکیج ایستگاههای پمپاژ شبکههای فرعی آبیاری و زهکشی قطعه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه"

احتراماً، نظر به آن که کمیته فنی بازرگانی مناقصه پروژه "خرید و تامین پکیج ایستگاههای پمپاژ شبکههای فرعی آبیاری و زهکشی قطعه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه" در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده (تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۷/۱۶ و تاریخ تحویل موقت: ۱۳۸۶/۷/۱۶) بر اساس تصویبنامه شماره ۱۳۸۶/۷/۱۶ ات ۳۳۵۶۰ هـ مورخ ۱۳۸۶/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۷/۱۶ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام
شرکت
(مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حد اکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهرهبرداری	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۲۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰
جمع	۱۰۰

تاریخ: ۱۳۸۶/۷/۱۶
نام و نام خانوادگی: معاون فنی و عمرانی سازمان بهشت زهرا (س)
سمت: سازمان بهشت زهرا (س)

توضیحات:

۱- تامین کننده موظف است برای پروژههای انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوط برساند.

۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و درج تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برابر اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک از موارد فوق، امتیاز مربوط به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

به: معاون فنی و عمرانی سازمان بهشت زهرا (س)
از: شرکت

موضوع: اعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه "خرید و تامین پکیج ایستگاههای پمپاژ شبکههای فرعی آبیاری و زهکشی قطعه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه"

احتراماً، نظر به آن که کمیته فنی بازرگانی مناقصه پروژه "خرید و تامین پکیج ایستگاههای پمپاژ شبکههای فرعی آبیاری و زهکشی قطعه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه" در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده (تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۷/۱۶ و تاریخ تحویل موقت: ۱۳۸۶/۷/۱۶) بر اساس تصویبنامه شماره ۱۳۸۶/۷/۱۶ ات ۳۳۵۶۰ هـ مورخ ۱۳۸۶/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۷/۱۶ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام
شرکت
(مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حد اکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهرهبرداری	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۲۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰
جمع	۱۰۰

تاریخ: ۱۳۸۶/۷/۱۶
نام و نام خانوادگی: معاون فنی و عمرانی سازمان بهشت زهرا (س)
سمت: سازمان بهشت زهرا (س)

توضیحات:

۱- تامین کننده موظف هستند برای پروژههای انجام شده مورد رضایت کارفرما فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوط برسانند.

۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و درج تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برابر اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک موارد فوق امتیاز مربوط به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

Water and wastewater company of the west of Tehran's cities and towns
Malard pumping station package

Tehran water and sewage company

Fateb pumping station package

به استحضار می‌رساند...

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه "خرید و تامین، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، راه‌اندازی و آموزش بهره‌برداران پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی قطعه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه"

احتراماً، نظر به آن که کمیته فنی بازگشتی مناقصه پروژه "خرید و تامین پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی قطعه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه" در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده به منظور تعیین امتیاز، تاریخ شروع و تاریخ تحویل موقت و اساس تصویب‌نامه شماره ۸۳۳۶/۱۵ ات ۲۳۵۶ هـ مورخ ۸۵/۰۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۲/۱۲ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام
شرکت (مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حد اکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره‌برداری	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰
جمع	۱۰۰

تاریخ: _____
نام و نام خانوادگی: _____
سمت: _____

دفعه فنی و خدمات نگهداری
شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرهای غرب تهران

توضیحات:

۱- تامین کننده موظف است برای پروژه‌های انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوط برساند.

۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و درج تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برابر برابر اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک موارد فوق امتیاز مربوط به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

به استحضار می‌رساند...

موضوع: اعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه "خرید و تامین، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، راه‌اندازی و آموزش بهره‌برداران پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی شهید قنبری و آموزش بهره‌برداران پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی این شرکت را در پروژه اجرا شده به منظور تعیین امتیاز، تاریخ شروع و تاریخ تحویل موقت و اساس تصویب‌نامه شماره ۸۳۳۶/۱۵ ات ۲۳۵۶ هـ مورخ ۸۵/۰۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۲/۱۲ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام
شرکت (مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حد اکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره‌برداری	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰
جمع	۱۰۰

تاریخ: ۹۴/۸/۲

نام و نام خانوادگی: _____
سمت: _____

توضیحات:

۱- تامین کننده موظف هستند برای پروژه‌های انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوط برساند.

۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و درج تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برابر برابر اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک موارد فوق امتیاز مربوط به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

East-Azerbaijan rural water and wastewater company

Malekan's Mehmandar pumping station package

به استحضار می‌رساند: این شرکت در پروژه "خرید و تامین، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، راهاندازی و آموزش بهره‌برداران پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی قلمه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه"

احتراماً، نظر به آن که کمیته فنی بازرگانی مناقصه پروژه "خرید و تامین پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی قلمه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه" در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده بررسی نماید، بدینوسیله به پیمانکار محترم اطلاع داده می‌شود که تاریخ تحویل موقتاً ۹۹/۰۴/۲۳ بر اساس تصویب‌نامه شماره ۸۴۱۳۶ ات ۳۳۵۰ مورخ ۸۵/۰۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۱۲/۱۴ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

شرکت اتصال مکانیک
مهر و امضاء (مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حد اکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره‌برداری	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰
جمع	۱۰۰

تاریخ: ۹۹/۰۸/۱۶
نام و نام خانوادگی: [نام و نام خانوادگی]
سمت: [سمت]

توضیحات:

۱- تامین‌کننده موظف است برای پروژه‌های انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوطه برساند.

۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و درج تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برابر اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک از موارد فوق، امتیاز مربوط به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

Khuzestan rural water and wastewater company

The pumping station package of Haffar-e-Sharqi village- Khuzestan

به استحضار می‌رساند: این شرکت در پروژه "خرید و تامین، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، راهاندازی و آموزش بهره‌برداران پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی قلمه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه"

احتراماً، نظر به آن که کمیته فنی بازرگانی مناقصه پروژه "خرید و تامین پکیج ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی قلمه اول طرح گرمسیری در استان کرمانشاه" در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده بررسی نماید، بدینوسیله به پیمانکار محترم اطلاع داده می‌شود که تاریخ تحویل موقتاً ۹۹/۰۴/۲۳ بر اساس تصویب‌نامه شماره ۸۴۱۳۶ ات ۳۳۵۰ مورخ ۸۵/۰۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۱۲/۱۴ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

شرکت اتصال مکانیک
مهر و امضاء (مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حد اکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره‌برداری	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰
جمع	۱۰۰

تاریخ: ۹۹/۰۸/۱۶
نام و نام خانوادگی: [نام و نام خانوادگی]
سمت: [سمت]

توضیحات:

۱- تامین‌کننده موظف است برای پروژه‌های انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوطه برساند.

۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و درج تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برابر اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک از موارد فوق، امتیاز مربوط به این بخش تعلق نخواهد گرفت.



Regional water company of Chaharmahal & Bakhtiari

Pars National Argo-Industry and Animal Husbandry Company

The pumping station package of Pars Argo-Industry and Animal Husbandry

The pumping station package number 1 and Ben-Burojen water reservoir, Shahrekord city

1. مشخصات پروژه

1-1. کد و عنوان طرح: ...

1-2. کد و عنوان پروژه: ...

1-3. محل اجرای پروژه: ...

2. مشخصات دستگاه اجرایی

2-1. عنوان دستگاه اجرایی: ...

2-2. معرفی طرح / پروژه: ...

3. مشخصات دستگاه نظارت (مشاور)

3-1. نام مشاور: ...

3-2. رشته و رتبه: ...

4. مشخصات پیمانکار

4-1. نام پیمانکار: ...

4-2. رشته و رتبه: ...

5. مشخصات قرارداد خرید

5-1. موضوع قرارداد: ...

5-2. شماره و تاریخ قرارداد: ...

5-3. مبلغ قرارداد: ...

5-4. درصد پیشرفت فیزیکی هنگام تکمیل: ...

6. ارزیابی کارفرما از خدمات پیمانکار:

ردیف	عناصر کیفیت	حداکثر امتیاز	امتیاز کسب شده
1	داشتن نظام جامع برنامه ریزی و کنترل پروژه	10	8
2	رعایت برنامه زمانی *	15	15
3	هماهنگی با دستگاه نظارت و مهندس مشاور	15	15
4	پرداخت به موقع دستمزد عوامل کارگاهی و پیمانکاران جزء	10	10
5	طبقه بندی مدارک کارگاهی و مستندسازی	10	9
6	پیشنهادهای اجرایی برای بهبود کیفیت و کاهش هزینه های اجرایی	15	14
7	کتابت کادر فنی	15	15
8	رعایت مشخصات فنی و آیین نامه ها	15	15
	جمع	100	

*نظرات نظر در رابطه با رعایت برنامه زمانی با در نظر گرفتن آثار منفی از عملکرد کارفرما در زمینه ایفای به موقع تعهدات مانند تأخیر در تحویل زمین، پرداخت ها و ایلاع دستور کارها انجام شود.

تذکر مهم: امتیاز ارزیابی کارفرمایان فیزی، در کارهای مشابه کار مورد نظر، حتماً منظور می گردد. ضریب امتیاز ارزیابی کارفرمایان فیزی در کارهایی که مشابه کار مورد نظر نباشند، در ضریب ۰.۳ (سه دهم) ضرب می شوند.

تأیید کارفرما: صحت اطلاعات و ارزیابی فوقی تأیید می گردد.

نام و نام خانوادگی کارشناس مسئول قرارداد: ...

نام و نام خانوادگی نماینده معرفی طرح: ...

نام و نام خانوادگی معاونت ذی ربط در دستگاه اجرایی: ...

1. مشخصات قرارداد

1-1. موضوع قرارداد: ...

1-2. شماره و تاریخ قرارداد: ...

1-3. مبلغ قرارداد: ...

2. مشخصات دستگاه اجرایی

2-1. عنوان دستگاه اجرایی: ...

3. مشخصات دستگاه نظارت (مشاور)

3-1. نام مشاور: ...

4. مشخصات پیمانکار

4-1. نام پیمانکار: ...

5. ارزیابی کارفرما از خدمات پیمانکار:

ردیف	شرح معیار	درصد وزنی	امتیاز کسب شده از امتیاز کل با احتساب ضریب
1	کیفیت کالا	30	30
2	عملکرد در دوره بهره برداری	25	25
3	کیفیت خدمات پشتیبانی	15	15
4	انجام به موقع تعهدات	30	30
	جمع امتیاز	100	100

تاریخ: ...

نام و نام خانوادگی: ...

سمت: ...

Tehran district 4 water and wastewater company Tehran's district 4 pumping station package

شماره: ۹۲۵۵۴۶۱۹۴
تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۲۲
پست: ندارد

شرکت آب و فاضلاب منطقه ۴ تهران
(تهران)

بسمه تعالی

شرکت اتصال مکانیک

با سلام

بدین وسیله این شرکت رضایت خود را از انجام عملیات ساخت و نصب و راه اندازی پکیج پمپاژ، اجرا شده در محدوده عملیاتی این شرکت اعلام می دارد. این گواهی بنا به درخواست آن شرکت صادر گردیده و ارزش قانونی دیگری ندارد.

معاونین بهیشتی و توسه

تهران، شنبه ۱۳۹۲/۱۰/۲۲
مهندس: ۵۵۸۲۳۵۵ - ۵۵۶۳۳۵۶۸ - ۵۵۶۳۳۸۰۲
دفتر: ۵۵۶۳۳۸۰۲
تلفن: ۱۱۱۲۷۱۲۳۱۱
پست: ۱۰۵۲۰۰۲۱۴۸۱
وبسایت: http://www.tpww.co.ir/4ww/

Regional water company of Fars The water supply pumping station package of Darab- Fars province

شماره: ۳۹۹/۱۰۰۹
تاریخ: ۹۹/۹/۱۰
پست: ندارد

شرکت آب و فاضلاب منطقه ۴ تهران
(تهران)

بسمه تعالی

شرکت اتصال مکانیک

با سلام و احترام

با گشت به نامه شماره ۰۹۲۲۲۹۹/۷۷۴۱ مورخ ۹۹/۱۰/۰۶ پیرامون موضوع فوق موارد خواسته شده را به استحضار می رساند:

آبرسانی به شهر داراب

تعداد دستگاه	۱ دستگاه
ظرفیت پمپاژ	۲۹۵ متر مکعب در ساعت
ارتفاع پمپاژ	۱۳۴ متر
تاریخ قرارداد	۹۸/۰۹/۱۶
زمان احداث	۱ ماه
وضعیت بهره برداری	۱۴ ماه
آبرسانی به شهر فیروز آباد	
تعداد دستگاه	۲ دستگاه
ظرفیت پمپاژ	۸۵۲ متر مکعب در ساعت
ارتفاع پمپاژ	۲۸ و ۱۹
مدت قرارداد	۶ ماه
وضعیت عملی	در حال ساخت

لازم به ذکر است که سیستم از نظر فنی و عملکرد تاکنون بدون وقفه در مدار بهره برداری بوده و در مقایسه با ایستگاه های پمپاژ متعارف از عملیات سازه ای و سبیل بی نیاز می باشد. اگرچه سازنده شرکت اتصال مکانیک: به مسئولیت های خود متعهد بوده، لیکن پیشنهاد می شود حداقل ۱ سال بهره برداری و آموزش عوامل بهره برداری کارفرما و ۵ سال گارانتی و خدمات پس از فروش نیز در تعهدات ایشان لحاظ گردد.

مهندس: ۳۳۵۲۰۵۱ - ۳۳۵۲۰۶۹ - ۳۳۵۲۰۷۴
دفتر: ۳۳۵۲۰۷۴
تلفن: ۳۳۵۲۰۵۱ - ۳۳۵۲۰۶۹ - ۳۳۵۲۰۷۴
پست: ۷۱۴۵۵/۳۵۱
وبسایت: www.farwater.ir
تلفن: ۰۵۲۰۰۲۱۴۸۱

Agriculture organization of Lorestan 8 agricultural pumping station packages of Lorestan

شماره: ۱۰/۱۸/۲۹۸۸۸
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰
پروست ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی
رئیس‌جمهوری محترم

شرکت آب منطقه ای چهار محال و بختیاری
مدیر محترم فنی اب جناب آقای مهندس باقری

با سلام

احتراماً عطف به نامه شماره ۹/۳۲۲/۹۹/۷۷۴۱ مورخه ۱۳۹۹/۱۰/۰۶ به استحضار می‌رساند شرکت اتصال مکانیک تسکون به تعداد ۸ دستگاه سیستم پمپاژ یکجای در طرح های آبرسانی و شبکه های آسازای تحت فشار با این مدیریت قرارداد مشاوره و خرید عمده کرده و تسکون ۴ دستگاه آن به بهره برداری رسیده است و در خصوص پرسش های مطرح شده مداخل می‌رساند.

مشخصات هیدرولیکی طرح با عنایت مطالعات انجام شده بدون مشکل بوده و با توجه به هوشمند بودن هر گونه نظیر از طرف بهره برار (کسو و زیاده شدن برداشت آب) در فشار کاری و یکپارختی فشار سیستم طرح های تحت فشار ایجاد نمیشود.

چهار طرح ایجاد شده حدود سه سال است در حال بهره براری هستند.

با توجه به هوشمند بودن سیستم و امکان کنترول پمپاژر های طرح (از جمله دسی فشار و...) از راه دور سهولت کار با سیستم را مهیا می‌سازد.

گارانتی دستگاه به مدت ۲ سال می‌باشد و با عنایت به کثرت سیستم ها احرامی شده دارای تعهدگی فعال در استان می‌باشد.

در خصوص قیمت تسام شده با توجه به حذف ساختار و تأسیسات جانبی دستگاه، سرعت و مدت زمان ساخت یکجای این سیستم مقرون به صرفه می‌باشد.

بمردان محترم پروژه تقدیر می‌گردد

تلفن: ۰۸۱۶۲۴۱۱۱ و ۰۸۱۶۲۴۱۱۲
پست الکترونیک: info@ajlorestan.ir
وبسایت: www.ajlorestan.ir

Agriculture organization of Kermanshah

Kermanshah Zagros's pumping station package

شماره: ۹۹/۱/۶۵۹۰۲۵
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰
پروست ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی
رئیس‌جمهوری محترم

سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه
سهمه نهانی
جهش نوید

مدیر محترم شرکت آب منطقه ای چهار محال و بختیاری

موضوع: سیستم یکجای
با سلام

احتراماً بازگشت به نامه شماره ۹/۳۲۲/۹۹/۷۷۴۱ مورخ ۹۹/۱۰/۰۶ در خصوص سیستم پمپاژ یکجای اجرا شده در شبکه آبیاری زاگرس موارد ذیل برای استحضار و بهره‌برداری ابلاغ می‌گردد:

۱- دسی طراحی سیستم پمپاژ یکجای ۲۵۵ لیتر بر ثانیه با فشار کاری ۵۵ بار و ارتفاع طراحی ۵۵ متر بوده است

۲- این سیستم به مدت دو سال در حال بهره‌برداری بوده و در صورت رعایت برنامه آبیاری توسط بهره‌براران مشکلی خاصی برای تأمین فشار شبکه ندارد.

۳- شرکت سازنده در دوره تضمین نسبت به رفع نواقص پیش آمده اقدام نموده است

۴- قیمت سیستم یکجای در زمان خرید نسبت به اینکگاه پمپاژ متعارف کمتر بوده و علاوه بر آن نیاز به احداث ساختمان نگهداری ندارد که این امر هر چه‌بهای بهره‌برداری را کاهش و بهره‌برداری از سیستم را آسان‌تر نموده است.

شماره: ۳۱۵۲۰۰۰۰ و ۳۱۵۲۱۱۱
تلفن: ۳۱۵۲۲۲۲۲ و ۳۱۵۲۲۲۲۳
پست الکترونیک: kermanshah.maj.ir
آدرس: Ece-kermanshah@agri-jahad.ir

Agricultural mechanization development center

Agricultural organization of Lorestan The pumping station package of Bonak Abad

شماره: ۷۰۰/۰۸/۲۳۵۸
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۲۶
مهر: ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی
مدیریت امور زراعت
مرکز توسعه کشاورزی

جناب آقای زارع
مشاور محترم وزیر و مجری طرح توسعه سامانه های نوین آبیاری
موضوع: پکیج ایستگاه پمپاژ آبرسانی ساخت شرکت اتصال مکانیک

سلام علیکم
با احترام، بازگشت به نامه شماره ۹۹/۵۵۸/ن مورخ ۹۹/۱۰/۸ در خصوص پکیج ایستگاه پمپاژ آبرسانی ساخت شرکت اتصال مکانیک، به استحضار می‌رساند با توجه به بازدید بعمل آمده از خط تولید و بررسی میدانی و سوابق قبلی، عملکرد پکیج مذکور قابل قبول می‌باشد. لذا از تاریخ این نامه به مدت یک سال بهره‌برداری از آن در پروژه‌های آبیاری تحت فشار بلا مانع اعلام می‌گردد.

کامپیوزر سیستمی
وینس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی

رونوشت به:
شرکت اتصال مکانیک جهت استحضار

شماره: ۷۰۰/۰۸/۲۳۵۸
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۲۶
مهر: ندارد

www.agmdc.ir
info@agmdc.ir
۰۲۶-۳۳۹۱۰۷۰۷۸

به
از

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه
احتراما، نظر به آن که کمیته فنی بازرگانی مناقصه به کارفرمایی
در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده پمپاژ آب (تاریخ شروع
۹۹/۸/۲۳ و تاریخ تحویل موقت ۹۹/۸/۲۳) براساس تصویب نامه شماره ۸۴۱۳۶/ت ۲۳۵۶۰ مورخ ۸۵۱۰/۷/۱۶ هیات
وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۰۲/۱۲ ارزیابی نمایید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر درخصوص عملکرد این شرکت
در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام
شرکت اتصال مکانیک
(مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره برداری	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰
تاریخ:	جمع ۱۰۰
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضای مجاز کارفرما)
سمت:	

توضیحات: مهر پروژه

شرکت اتصال مکانیک

اتصال مکانیک
سرویس آب و خاک
فرع برنامه ریزی و امور پیمان

Agricultural organization of Ardebil

The booster rainy pumping station package of Qezel Sonbol Bileh Savar Mughan

به مدیریت محترم گروه و یکم جهاد کشاورزی استان اردبیل
از شرکت اتصال مکانیک

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه بیلیم استگاه سوار سوار بیلیم بر سر راه رانی

احتراماً نظر به آن که کمیته فنی بازرگانی مناقسه در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده در تاریخ شروع ۹۵/۳/۲۸ و تاریخ تحویل موقت ۹۵/۱۰/۱۸ براساس تصویب نامه شماره ۸۲۱۳۶/ت ۳۵۶ مورخ ۸۵/۰۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۰۲/۱۲ از روی نماینده خواهند است دستور فرمایند موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام
مهر و امضاء (مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:	امتیاز	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره برداری	۲۰	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰	۲۰
تاریخ:	جمع ۱۰۰	
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضاء محترم کارفرما)	
سمت:		

توضیحات: بیلیم بر سر راه رانی در پروژه بیلیم استگاه سوار سوار بیلیم بر سر راه رانی

دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل

دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل

Agricultural organization of Ardebil

The main rainy pumping station package of Qezel Sonbol Bileh Savar Mughan

به مدیریت محترم گروه و یکم جهاد کشاورزی استان اردبیل
از شرکت اتصال مکانیک

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه بیلیم استگاه سوار سوار بیلیم بر سر راه رانی

احتراماً نظر به آن که کمیته فنی بازرگانی مناقسه در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده در تاریخ شروع ۹۵/۳/۲۸ و تاریخ تحویل موقت ۹۵/۱۰/۱۸ براساس تصویب نامه شماره ۸۲۱۳۶/ت ۳۵۶ مورخ ۸۵/۰۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۰۲/۱۲ از روی نماینده خواهند است دستور فرمایند موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام
مهر و امضاء (مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:	امتیاز	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره برداری	۲۰	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰	۲۰
تاریخ:	جمع ۱۰۰	
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضاء محترم کارفرما)	
سمت:		

توضیحات: بیلیم بر سر راه رانی در پروژه بیلیم استگاه سوار سوار بیلیم بر سر راه رانی

دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل

دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل

Agricultural organization of Ardebil

The main drop pumping station package of Qezel Sonbol Bileh Savar Mughan

به
از

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه قیام استیجاء پیرا زل سنبول بیلخ سوار مغان
احتراما، نظر به آن که کمیته فنی بازگانی مناقسه در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده قیام استیجاء پیرا زل سنبول بیلخ سوار مغان (تاریخ شروع ۹۵/۲/۱۸ و تاریخ تحویل موقت ۹۵/۱۲/۱۸) براساس تصویب نامه شماره ۸۴۱۳۶/ت/۳۳۵۶ هـ مورخ ۸۵/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۲/۱۲ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره برداری	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰
تاریخ:	جمع ۱۰۰
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضای مجاز کارفرما)
سمت:	

توضیحات:

در نظر گرفته شده است که این شرکت در پروژه یاد شده قیام استیجاء پیرا زل سنبول بیلخ سوار مغان (تاریخ شروع ۹۵/۲/۱۸ و تاریخ تحویل موقت ۹۵/۱۲/۱۸) براساس تصویب نامه شماره ۸۴۱۳۶/ت/۳۳۵۶ هـ مورخ ۸۵/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۲/۱۲ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

مهر و امضای مجاز کارفرما

Agricultural organization of Urmia Mobarak Abad's pumping station package

به
از

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه
احتراما، نظر به آن که کمیته فنی بازگانی مناقسه در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده موبارک آباد (تاریخ شروع ۹۵/۲/۱۸ و تاریخ تحویل موقت ۹۵/۱۲/۱۸) براساس تصویب نامه شماره ۸۴۱۳۶/ت/۳۳۵۶ هـ مورخ ۸۵/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۲/۱۲ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

امتیاز	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کالاهای تامین شده	۳۰
۲- عملکرد کالا در دوره بهره برداری	۲۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۲۰
تاریخ:	جمع ۱۰۰
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضای مجاز کارفرما)
سمت:	

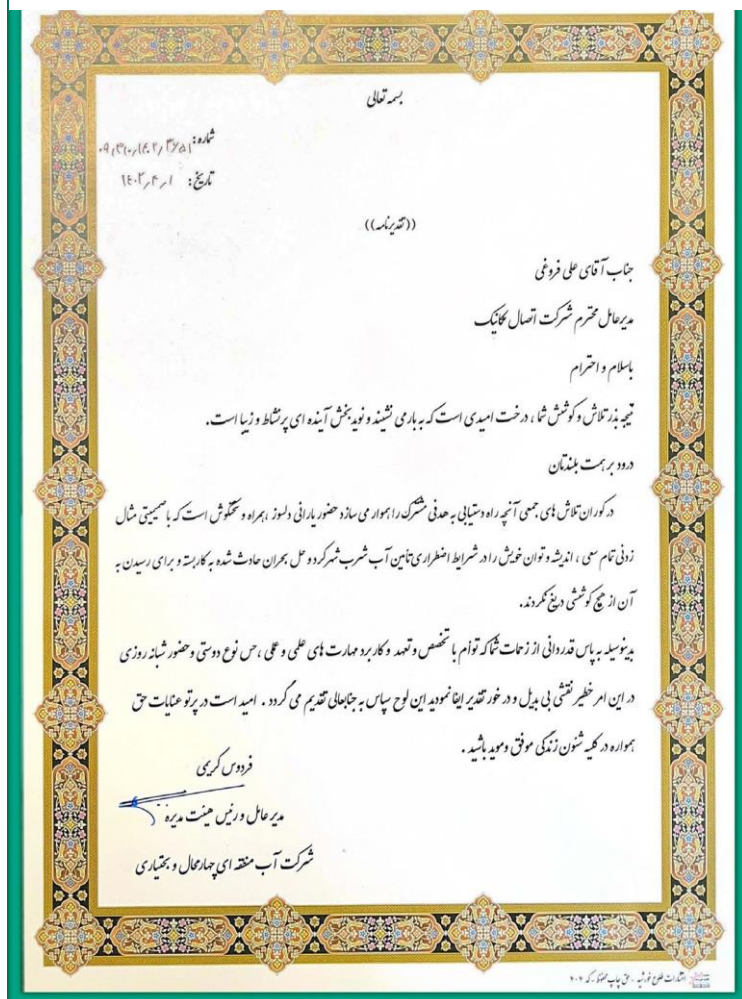
توضیحات:

در نظر گرفته شده است که این شرکت در پروژه یاد شده موبارک آباد (تاریخ شروع ۹۵/۲/۱۸ و تاریخ تحویل موقت ۹۵/۱۲/۱۸) براساس تصویب نامه شماره ۸۴۱۳۶/ت/۳۳۵۶ هـ مورخ ۸۵/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۸۶/۲/۱۲ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

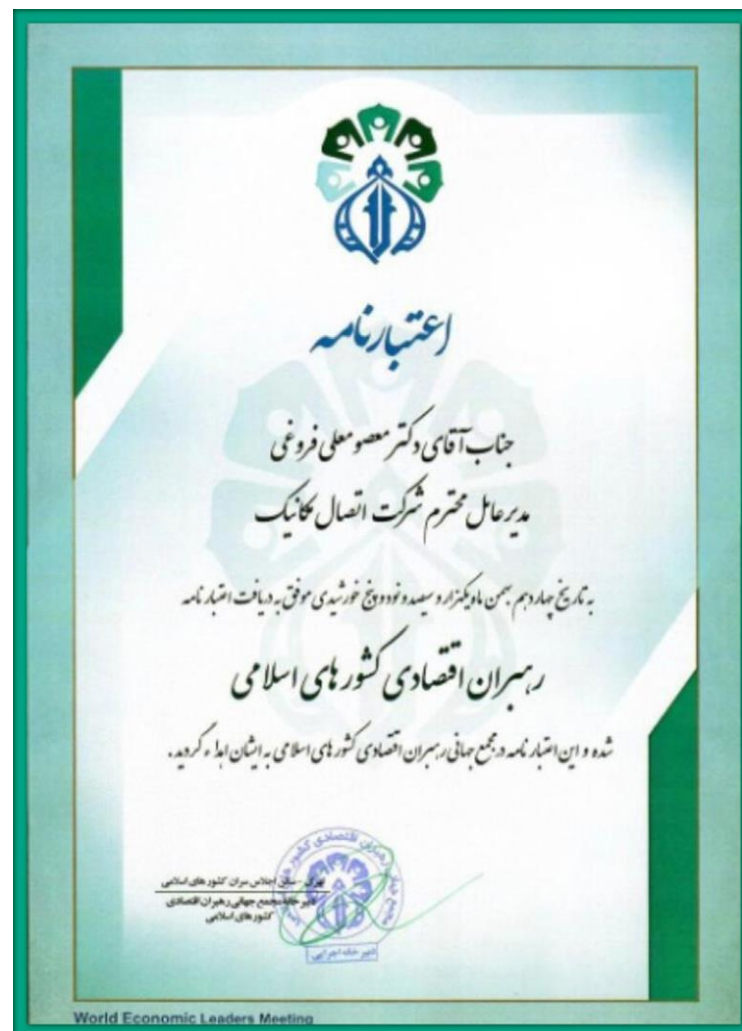
مهر و امضای مجاز کارفرما

Regional water company of Chaharmahal & Bakhtiari

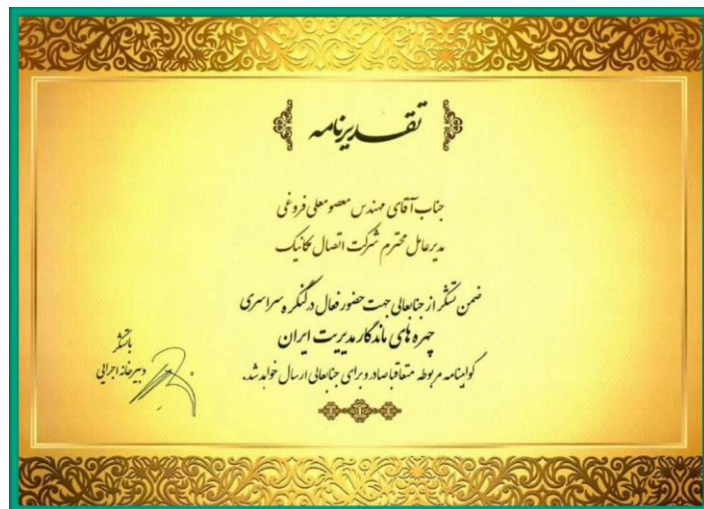
Providing water to Shahrekord in an emergency situation



World assembly of economic leaders of Islamic countries Credentials



The international congress of everlasting faces of Iranian management
letter of commendation



Trade union association of managers of knowledge-based centers

Membership of the trade union association of managers of knowledge-based centers



European management development foundation
Honorary doctorate



Awards and honors



برگزیده اولین نمایشگاه
بین المللی ماشین آلت و
ادوات کشاورزی



دکترای افتخاری از بنیاد
EFMD



برگزیده چهره های ماندگار
مدیریت ایران 95



دکترای افتخاری از بنیاد
توسعه مدیریت اروپا



برگزیده چهره های ماندگار
مدیریت ایران 95



برگزیده سیزدهمین
همایش بین المللی
زهکشی



برگزیده جشنواره تقدیر
از شرکتهای دانش بنیان
کشور سال 95



Office telephone:

09332862128

04133204135

Factory

telephone:041336309278-80

Tabriz office: No.64, Sadaf alley, Negin Park St., Tabriz

Factory address: Apt 30, Sanat St., Aali Nasab Industrial Zone