



## پیشینه :

شرکت طراح گستر آب آرا (سهامی خاص) در سال ۱۳۹۰ تاسیس شد. تشکیل این شرکت با هدف گرد هم آوری مجموعه‌ای از متخصصین صنعت آب انجام شد. هیات موسس این شرکت از سال ۱۳۷۵ به عنوان شرکت سه‌دآسا (سهامی خاص) فعالیت خود را شروع کرده بود که در زمینه تولید لوله و اتصالات پلی اتیلن فعالیت می‌کرد. شرکت طراح گستر آب آرا فعالیت خود را در زمینه تولید و تامین اقلام مورد نیاز پروژه‌های آب، فاضلاب و آبیاری با دستگاه‌های اجرایی دولتی و خصوصی ، شرکت‌های مهندسین مشاور و شرکت‌های پیمانکاری پیش برده است. در این پروژه ها علاوه بر ارائه پیشنهادات سازنده، در صورت لزوم محصولات جدیدی به منظور ارتقاء سطح کیفیت پروژه و سهولت در عملیات اجرایی و بهره‌برداری معرفی شده است.



## خلاصه ای از رزومه کاری شرکت طراح گستر آب آرا

### ۱. ساخت ، نصب و راه اندازی ایستگاه های پمپاژ شبکه فرعی آبیاری و زهکشی شهید قنبری

مبلغ اولیه پیمان : ۱۲۵.۸۹۸.۰۰۰.۰۰۰ ریال

کارفرما : مجری طرح جامع رودخانه های مرزی کشور

مدیر طرح و مشاور : مهندسین مشاور جاماب

خلاصه طرح : ساخت ، نصب و راه اندازی تعداد ۱۱ دستگاه مجموعه ایستگاه پمپاژ پیش ساخته

هوشمند

ایستگاه ها دارای ۲ تا ۵ الکتروپمپ شناور نصب شده به حالت افقی هستند

با هد پمپاژ ۲۷ تا ۸۵ متر

و دبی ۵۸ تا ۵۴۳ لیتر در ثانیه

وزن پکیج های پمپاژ از ۵ تن تا ۱۷ تن



## ۲. خرید و تامین تجهیزات مکانیکال، الکتریکال و ابزار دقیق ایستگاه های پمپاژ شبکه فرعی آبیاری و زهکشی طرح ارس

مبلغ اولیه پیمان : ۲۲۹.۲۲۷.۷۲۰.۰۰۰ ریال

کارفرما : مجری طرح جامع رودخانه های مرزی کشور

مدیر طرح و مشاور : مهندسین مشاور جاماب

خلاصه طرح : تامین تعداد ۴۰ دستگاه پمپ فشار قوی و اتا به همراه الکتروموتورهای از نوع FC به همراه کلیه متعلقات مکانیکال ایستگاهها شامل شیرآلات ، اتصالات ، ابزارهای اندازه گیری و تجهیزات الکتریکال شامل ساخت تابلو برق های فشار متوسط ۲۰ کیلو ولت و ساخت مجموعه تابلو برق های فشار ضعیف ۷ ایستگاه پمپاژ و ارائه دستورالعمل های نصب و راه اندازی و بهره برداری



۳. تولید و تامین شیر توپی پلیمری دسته بلند جوشی و لوله پلی اتیلن دو جداره غیر مشبک (کاروگیت دار) شبکه های فرعی آبیاری داخل مزارع دشت سیستان

۴. تامین و حمل تجهیزات آبیاری بارانی شبکه فرعی آبیاری بارانی باقیمانده مزارع دشت نازک و مزارع روستای قنات میرزا جلیل طرح شبکه آغ چای

۵. تهیه و حمل تجهیزات آبیاری بارانی شبکه فرعی آبیاری بارانی مزارع واحدهای عمرانی (۱) N II تا (۴) N II دشتهای چایپاره و نازک طرح آغ چای

۶. خرید و تامین تجهیزات آبیاری بارانی شبکه آبیاری قره ضیاءالدین

۷. تامین تجهیزات آبیاری بارانی شبکه فرعی آبیاری و زهکشی اراضی پایاب سد احمد بیگلو



برخی از کارفرمایان ، مشاوران و بازرسان فنی طرف قرارداد در پروژه ها :

**کارفرمایان :**

وزارت جهاد کشاورزی

مجری طرح رودخانه های مرزی

مجری طرح آبیاری دشت سیستان

آب منطقه ای آذربایجان غربی

قرارگاه خاتم الانبیاء

موسسه عاشورا

موسسه جهاد نصر و جهاد توسعه

جهاد کشاورزی استانهای آ.ش ، آ.غ ، اردبیل

**مشاوران :**

مهاب قدس

یکم

آشناب

جاماب

پویاب

آب و خاک تهران

فراز آب

**بازرسان فنی :** تجهیزات نیرو، تجهیزات آب و برق



شرکت طراح گستر آب آرا توانسته است به عنوان اولین تولید کننده ماشین آبیاری قرقره ای سایز ۹۰/۴۵۰ در کشور عمل نماید. قبل از این، سایز ۹۰/۴۵۰ از کشورهای اروپایی وارد می شد. این نشانگر توانمندی و دانش بالای شرکت در طراحی و تولید می باشد. شرکت طراح گستر آب آرا در لیست شرکتهای تولید کننده تایید شده توسط وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد. همچنین عملکرد ماشین آبیاری قرقره ای این شرکت توسط مرکز توسعه مکانیزاسیون وزارت جهاد کشاورزی و مرکز پژوهشی مهندسی و علوم آب دانشگاه تبریز تایید شده است.

معاونت امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی به عنوان مرجع تایید صلاحیت تولید کنندگان تجهیزات مورد نیاز بخش کشاورزی کشور ، ماشین قرقره ای تولید این شرکت را تایید نموده و در وندور لیست شرکتهای تایید صلاحیت شده قرار داده است .



وزارت جهاد کشاورزی در راستای حمایت از کشاورزان و استفاده بهینه از منابع آب ، کوشش بسیاری در نوسازی روشها و پیاده سازی سیستم های نوین آبیاری در کشور دارد و برای تشویق بهره برداران به انجام این امر ، یارانه ی بلاعوضی متناسب با سیستمی که اجرا میشود پرداخت می کند ، بیشترین یارانه ی مربوطه از قرار ۴۵۰ میلیون ریال در هکتار به دستگاههای سنتریپوت و ماشین آبیاری قرقره ای با بوم اختصاص داده می شود و شرط لازم برای آن استفاده از تولیدات شرکتهای تایید صلاحیت شده می باشد . تا قبل از تولید این سایز ماشین توسط این شرکت ، نیاز کشور از طریق واردات برطرف می شد که در حال حاضر این شرکت می تواند نیازهای داخلی را برطرف کرده ، از خروج ارز جلوگیری نموده و قیمت تمام شده ی ماشین برای کشاورزان ۱۰۰ % ارزانتر از دستگاههای وارداتی است.