

شرایط، مدارک و مستندات لازم جهت پست سازمانی مدیر تأمین و انتقال آب شرکت آب منطقه ای یزد

الف) اهم وظایف و مسئولیتها :

- برنامه ریزی جهت بهره برداری بهینه از تاسیسات خط اول انتقال آب یزد به منظور تامین و انتقال آب شرب و صنعت مورد نیاز استان بر اساس تخصیص ابلاغی
- برنامه ریزی و اهتمام در امر واکذاری فعالیت های قابل واکذاری به بخش خصوصی و نظارت بر عملکرد آنها
- برنامه ریزی به منظور افزایش درآمدهای شرکت از طریق انتقال حداکثری آب جهت مصارف شرب و صنعت شهرها و کاهش هزینه های تمام شده هر مترمکعب آب انتقالی
- تهیه و ارائه گزارش کامل و مصور از عملکرد ماهانه و سالیانه تاسیسات خط انتقال آب و عملکرد تعمیر و نگهداری در قالب فرم افزارهای مصوب جهت شرکت مدیریت منابع آب و دیگر ارکانهای مرتبط
- همکاری با واحد برنامه ریزی جهت تنظیم موافقنامه تعمیر و نگهداری و تلاش جهت واقعی نمودن میزان اعتبارات مورد نیاز این بخش
- برنامه ریزی جهت انجام به موقع تعمیرات اساسی خط انتقال آب با تنظیم برنامه cpm
- مطالعه و طراحی پروژه های اجرایی جهت افزایش پایداری و به روزرسانی و بهره برداری بهینه تاسیسات خط انتقال آب یزد
- شناسایی، تامین و برنامه ریزی جهت جایگزین نمودن تجهیزات فنی به روز در تاسیسات خط انتقال
- برنامه ریزی جهت تهیه بانک اطلاعاتی کامل و دقیق از میزان قطعات، لوازم، تجهیزات، مواد مصرفی مورد نیاز و برنامه ریزی جهت تامین به موقع آنها
- برنامه ریزی جهت ارتقاء سطح رضایت شغلی و مهارت‌های فردی کارکنان از طریق پیش‌بینی و اعلام آموزش‌های مورد نیاز به واحد آموزش
- برنامه ریزی جهت استقرار واحدهای سیستم مدیریت کیفیت، ... HSE
- اهتمام جهت استقرار و اجرایی شدن سیستم نوین تعمیر و نگهداری (نت) در کلیه بخش ها
- کنترل میزان برداشت و مصرف مشترکین با برنامه ریزی جهت نصب سیستم های نوین اندازه گیری و انتقال اطلاعات میزان جریان آب در محل انشعابات به اتاق فرمان و کنترل های لازم
- برنامه ریزی و انجام مطالعات طرح های پدافند غیرعامل در تاسیسات خط انتقال آب

-بررسی روش‌های انجام کار و پیشنهاد روش‌های مناسب تر بر اساس قانون افزایش بهره وری در تمام

فعالیت‌های ذیربسط اعم از نیروی انسانی و نوع اجرا و واگذاری به بخش خصوصی

-برنامه ریزی و بهبود ساختار و توزیع نیروی انسانی گروه‌های تحت امر و بخش خصوصی

-ارزیابی عملکرد گروه‌های تحت پوشش و جمع اوری اطلاعات مربوط به مغایرتها و انحرافات

احتمالی از برنامه‌های تعیین شده و انجام اقدامات لازم جهت رفع مشکلات و نارسایی‌ها

-تهیه آرشیو فنی و اهتمام در نگهداری مدارک و مستندات فنی و مهم

-احصاء، بازنگری و اصلاح فرایندهای انجام کار به طور مستمر

-تعامل سازنده با آب منطقه‌ای اصفهان جهت برداشت و انتقال آب از رودخانه و پیگیری امور مربوط

به قرارداد برداشت آب

-تهیه و تنظیم و ارسال صورتجلسات ماهانه مصرف آب با شرکت آبفا و آبفار و دیگر مشترکین

-تلash و برنامه ریزی جهت حفظ حریم قانونی خط لوله و تاسیسات مربوطه از طریق کنترل‌های

لازم و تعامل با همکاران

-تعامل و هماهنگی لازم با شرکتهای برق منطقه‌ای و توزیع یزد و اصفهان در تامین و پایداری برق

مورد نیاز و رفع عیب‌های احتمال پیش‌امده

-برنامه ریزی و انجام امور مربوط به نگهداری و سرویس و تعمیرات مجموعه چاهها چرخاب جهت

تامین آب شرب مورد نیاز در موقع اضطرار و قطع جریان آب انتقالی

-برنامه ریزی و انجان مطالعات مورد نیاز جهت تعیین آب مورد نیاز صنایع از محلی غیر از آب

انتقالی

-اهتمام جدی جهت به کارگیری سیستم‌های نوین کنترل کیفی و ایمنی آب شرب از طریق سامانه‌های

پایش و موارد مشابه

-برنامه ریزی و پیگیری لازم جهت افزایش سطح حفاظتی و امنیتی تاسیسات خط انتقال آب با

هماهنگی واحد حراست و تعریف پروژه‌های اجرایی لازم

ب) شرایط عمومی داوطلبان:

- دارا بودن گواهینامه کارشناسی در یکی از رشته های تحصیلی ذیل :

مهندسی عمران ، مهندسی اجرایی عمران، مهندسی فناوری عمران (سد و شبکه) ، مهندسی علمی کاربردی عمران: مهندسی علمی کاربردی عمران (بهره برداری از سد و شبکه / ساختمان های آبی) ، علمی کاربردی عمران (نگهداری و بهره برداری سد و شبکه / سد و شبکه) ، مهندسی تکنولوژی عمران (ساختمان های آبی) ، مهندسی آب - آبهای زیرزمینی، مهندسی آب - آبهای سطحی، انتقال آب - مهندسی بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی ، مهندس برق ، مهندسی برق (قدرت / کنترل) ، مهندسی علمی کاربردی برق ، مهندسی تکنولوژی برق - قدرت ، مهندسی تکنولوژی کنترل، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید) ، مهندسی علمی کاربردی مکانیک ، علوم و مهندسی آب ، علوم و مهندسی آب (آبیاری و زهکشی) ، مهندسی فناوری آبخیزداری ، مهندسی فناوری شبکه های آبیاری و زهکشی ، مهندسی مدیریت پروژه ، مدیریت پروژه

- و یا گواهینامه کارشناسی ارشد در یکی از رشته های تحصیلی ذیل :

مهندسي عمران (سازه / مهندسي سازه / سازه های هيدروليكي / مهندسي آب / آب / مهندسي و مديريت منابع آب / مهندسي آب و سازه های هيدروليكي / مديريت منابع آب / مهندسي رودخانه / آبهای زيرزميني / مهندسي زئوتكن尼克، زئوتكنيك) ، مهندسي عمران ، مهندسي آب (منابع آب / مديريت منابع آب / هيدروليكي) ، مهندسي عمران - مهندسي آب و سازه های هيدروليكي (رودخانه / سازه های هيدروليكي) ، علوم و مهندسي آب (سازه های آبی / آبیاری و زهکشی / منابع آب / هيدروانفورماتيك / رودخانه و اكوسيسنتم آبی / مديريت و برنامه ريزی منابع آب) ، مهندسي كشاورزي (آبیاری و زهکشی / مهندسي آبیاری و زهکشی / سازه های آبی / مهندسي سازه های آبی / مهندسي منابع آب) ، مهندسي مکانيك (ساخت و توليد / طراحی کاربردی) ، طراحی و کاربردی ، مهندسي آبخیزداری ، مهندسي برق (سيسنتم های قدرت / قدرت / کنترل) ، مهندسي قدرت ، مهندسي برق - قدرت (سيسنتمهای قدرت) ، مديريت پروژه و ساخت ، مديريت پروژه

- و یا گواهینامه دكتري در یکی از رشته های تحصیلی ذیل :

مهندسي عمران (سازه / مهندسي سازه / مهندسي و مديريت منابع آب / مهندسي آب / منابع آب / آب / مهندسي آب و سازه های هيدروليكي / سازه های هيدروليكي / مهندسي و مديريت ساخت / مديريت

ساخت/ژئوتکنیک) ، مهندسی منابع آب ، علوم و مهندسی آب (سازه های آبی / آبیاری و زهکشی / منابع آب / مهندسی منابع آب / مدیریت و برنامه ریزی منابع آب/هیدرولیک و انفورماتیک/رودخانه و اکوسیستم آبی) ، سازه های آبی ، آبیاری و زهکشی، علوم و مهندسی آبخیزداری ، علوم و مهندسی آبخیزداری (آب/مدیریت حوزه های آبخیز/سیلاب و رودخانه) ، مهندسی برق ، مهندسی برق (قدرت/کنترل) ، مهندسی برق-قدرت (الکترونیک قدرت/سیستم/سیستم و الکترونیک قدرت / سیستم های قدرت/کنترل سیستم های قدرت) ، مهندسی مکانیک ، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید/طراحی کاربردی) ، مدیریت پروژه و ساخت

ج) شرایط اختصاصی :

- مهارت های لازم : توانایی کنترل پروژه ، توانایی کار با نرم افزارهای کاربردی در زمینه های تخصصی ، توانایی بکارگیری تکنیک ها و روش های تعمیراتی
- ویژگی شخصیتی : قدرت تصمیم گیری ، دقت نظر ، تحمل فشارهای روانی ، مسئولیت پذیری ، خلاقیت نوآوری
- توانائی های عمومی مدیریت ها : برنامه ریزی ، سازماندهی ، هدایت ، تصمیم گیری و کنترل

د) مدارک مورد نیاز :

- تکمیل فرم و نامه درخواستی پیوست شامل توضیح ویژگیها و توانمندیهای متقاضی
- رزومه مدیریتی
- رزومه علمی