

# آگهی مناقصه عمومی



## عملیات نگهداری، تعمیرات و سرویس های پیشگیرانه ناوگان، ماشین آلات و تجهیزات مربوطه خط یک قطار شهری تبریز

سازمان قطار شهری تبریز و حومه در نظر دارد ارزیابی کیفی (صلاحیت) مناقصه عمومی « عملیات نگهداری، تعمیرات و سرویس های پیشگیرانه ناوگان، ماشین آلات و تجهیزات مربوطه خط یک قطار شهری تبریز » را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.

### آگهی ارزیابی کیفی (ارزیابی صلاحیت)

سازمان قطار شهری تبریز و حومه در نظر دارد ارزیابی کیفی (صلاحیت) مناقصه عمومی « عملیات نگهداری، تعمیرات و سرویس های پیشگیرانه ناوگان، ماشین آلات و تجهیزات مربوطه خط یک قطار شهری تبریز » به شماره فرآیند ۲۰۰۱۰۹۳۷۷۲۰۰۰۰۰۲ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری ارزیابی کیفی مناقصه از دریافت و تحویل اسناد مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) انجام خواهد شد. لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. زمان انتشار آگهی در سامانه تاریخ ۱۴۰۱/۲/۱۷ می باشد. سایر شرایط به شرح ذیل می باشد:

- ۱- **عنوان مناقصه:** عملیات نگهداری، تعمیرات و سرویس های پیشگیرانه ناوگان، ماشین آلات و تجهیزات مربوطه خط یک قطار شهری تبریز
  - ۲- **شرایط اختصاصی مناقصه گران:** شرکت های دارای گواهینامه صلاحیت معتبر ایمنی در امور پیمانکاری از اداره کل کار و امور اجتماعی و دارای تجربه کاری مرتبط
  - ۳- **مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه:** طبق آیین نامه تضمین معاملات دولتی (مصوبه شماره ۱۲۳۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹ هـ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیات وزیران)
  - ۴- **محل تامین اعتبار:** منابع شهرداری
  - ۵- **مهلت زمانی دریافت اسناد ارزیابی کیفی از سامانه ستاد:** تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۴
  - ۶- **مهلت زمانی ارائه اسناد استعلام ارزیابی کیفی:** تا ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۳/۸
  - ۷- **مدت اعتبار پیشنهادها:** ۱۸۰ روز از آخرین مهلت تسلیم پیشنهادها
  - ۸- **آدرس و اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار:** آدرس تبریز- بلوار ۲۹ بهمن - سازمان قطار شهری تبریز و حومه و تلفن ۰۴۱-۳۳۲۹۰۴۲۷ و نمابر: ۰۴۱-۳۳۲۹۰۰۶۶
- ضمناً هزینه درج دونوبت آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.