



آگهی فراخوان

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ساوه در نظر دارد انجام ایاب و ذهاب کارمندان خود را به صورت سرویس رفت و برگشت درون شهری در مسیرهای معین به اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای به مدت یکسال در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به شماره ۲۰۰۲۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۲۱ واگذار نماید کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد و گشایش پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و 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 فوق محقق سازند .

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲ / ۱۱ / ۲۹ می باشد .

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت : تا ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۴۰۲ / ۱۲ / ۰۵

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت : تا ساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲ / ۱۲ / ۱۵

زمان گشایش پاکت ها : ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲ / ۱۲ / ۱۶ سالن جلسات ستاد دانشکده علوم پزشکی ساوه

مهلت اعتبار پیشنهادات : ساعت ۱۴ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳ / ۰۱ / ۱۵

میزان سپرده شرکت در مناقصه مبلغ ۰۰۰ , ۵۷۰ , ۰۰۰ ریال (یک میلیارد و پانصد و هفتاد میلیون ریال) ضمانت نامه بانکی با اعتبار حداقل سه ماه و یا واریز وجه نقد به شماره حساب ۴۰۰۱۱۱۲۹۰۶۳۷۸۱۱۶ نزد بانک مرکزی به نام دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ساوه با شناسه واریز ۹۸۲۱۲۳۸۲۲۱۰۰۰۷۴۰۰۱۱۱۲۹۰۶۳۷۸۱۱۶ و شماره شبدا ۴۰۰۱۰۰۰۰۴۰۰۱۱۱۲۹۰۶۳۷۸۱۱۶ ضمانت نامه و یا فیش واریزی تا پایان وقت اداری روز سه شنبه ۱۴۰۲ / ۱۲ / ۱۵ به آدرس ساوه میدان مادر ابتدای خیابان جمهوری ساختمان شماره یک ستاد دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ساوه ارسال و تحویل اداره پشتیبانی و امور رفاهی گردد . کد پستی ۳۹۱۹۶ - ۷۶۶۵۱

همچنین فایل pdf ضمانت نامه می بایست در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستادیران) بارگذاری گردد

برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن اداره امور پشتیبانی و رفاهی دانشکده ۴۸۵۰۱۱۷۸ - ۰۸۶ (آقای احمد مقیمی) تماس حاصل فرمائید

اطلاعات تماس سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستادیران) جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس : ۴۱۹۳۴ - ۰۲۱