



## ضد عفونی (ازن و UV)

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱	طراحی و اجرای سیستم شستشو و ضد عفونی بسته بندی کاهو و سبزی شرکت پازه	ظرفیت: ۲ تن در شبانه روز نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت پازه
۲	طراحی و اجرای سیستم شستشو و ضد عفونی بسته بندی کاهو و سبزی شرکت صنایع غذایی راحیل	ظرفیت: ۳ تن در شبانه روز نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت صنایع غذایی راحیل
۳	طراحی و اجرای سیستم متحرک شستشو، ضد عفونی و استریلیزاسیون سطوح کارخانه مواد پروتئینی خرم پی پروتئین با ازن	ظرفیت: ۳ تن در شبانه روز نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	کارخانه مواد پروتئینی خرم پی پروتئین
۴	طراحی و اجرای سیستم ضد عفونی و استریلیزاسیون مخازن (CIP, SIP) کارخانه لبنیات مینودوش	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	کارخانه لبنیات مینودوش
۵	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب استخر دانشگاه ارومیه با ازن	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	دانشگاه ارومیه
۶	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب استخر دانشگاه صنعتی اصفهان با ازن	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	دانشگاه صنعتی اصفهان
۷	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب استخر کارخانه ایران ترانسفو زنجان	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت ایران ترانسفو زنجان
۸	اجرای سیستم استریلیزاسیون هوای آزمایشگاه فارچ شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	دانشکده بهداشت دانشگاه تهران
۹	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب استخرهای پرورش میگو شیلات خوزستان	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت شیلات خوزستان
۱۰	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی فاضلاب در پژوهشگاه شیمی و مهندسی ایران	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولترایولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	پژوهشگاه شیمی و مهندسی ایران



## ضد عفونی (ازن و UV)

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱۱	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب شرکت چرم شهر ورامین	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت چرم شهر ورامین
۱۲	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب هتل تعطیلات کیش	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	هتل تعطیلات کیش تهران
۱۳	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب شرکت پروزن	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت پروزن
۱۴	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب داروسازی حکیم	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	داروسازی حکیم
۱۵	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب شرکت آب معدنی برفابان نراق	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: از ناسیون ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت آب معدنی برفابان نراق
۱۶	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب کارخانه فولاد کویر کاشان	ظرفیت: ۳۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	کارخانه فولاد کویر کاشان
۱۷	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب هتل دیزین تهران	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	هتل دیزین تهران
۱۸	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب هتل شمشک تهران	ظرفیت: ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	هتل شمشک تهران
۱۹	تأمین سیستم های ضد عفونی با اشعه ماوراء بنفش جهت ضد عفونی آب	ظرفیت: ۲۴ گالن در دقیقه نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت فارمد
۲۰	تأمین سیستم های ضد عفونی با اشعه ماوراء بنفش جهت ضد عفونی آب	ظرفیت: ۲۴ گالن در دقیقه نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت مدی تک سیس
۲۱	تأمین تجهیزات و مواد شیمیایی مصرفی سیستم های RO	ممبران، فیلتر کارتریج آنتی اسکالانت، کربن فعال	شرکت پرشین فولاد



## ضد عفونی (ازن و UV)

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۲۲	تأمین تجهیزات و مواد شیمیایی مصرفی سیستم های RO	ممبران، فیلتر کارتریج آنتی اسکالانت، کربن فعال	داروسازی رازک
۲۳	تأمین تجهیزات و مواد شیمیایی مصرفی سیستم های RO	ممبران، سیستم سختی گیر رزین حذف یونی Prolite پکیج تزریق شامل دوزینگ پمپ و آنتی اسکالانت	داروسازی دلتادارو
۲۴	تأمین مواد شیمیایی سیستم سختی گیر	رزین حذف یونی Prolite-C100	پژوهشگاه صنعت نفت