

آگهی استعلام بهاء و اگذاری انجام امورات ، نگهداری ، راهبری ، سرویس و تعمیر آسانسورهای مستقردر بیمارستان
امام حسین(ع) در سال ۱۴۰۳ (نوبت دوم)

شبکه بهداشت و درمان شهرستان بیجار در نظردارد در اجرای بند ۴ مصوبات دومین کمیته ساختار و فناوریهای مدیریتی در سال ۱۴۰۳ و اگذاری انجام امورات ، نگهداری ، راهبری ، سرویس و تعمیر آسانسورهای مستقردر بیمارستان امام حسین(ع) در سال ۱۴۰۳ را از طریق برگزاری استعلام بهاء به مدت یک سال به شرکت های دارای صلاحیت ودر لیست شرکت های دارای مجوز فعالیت از اداره کل استاندارد استان کردستان و اگذار نماید .

*نحوه دریافت اسناد و مدارک استعلام بهاء : متقاضیان می توانند برای دریافت اسناد استعلام بهاء با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir اقدام نمایند .

*مهلت ارائه و ارسال پیشنهادات : لغایت **تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۷** می باشد.

تذکر مهم :

۱- شرکت کنندگان **الزاماً** از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir نسبت به دریافت ، ارائه و ارسال کلیه اسناد استعلام بهاء ، قرارداد و مدارک درخواستی خود اقدام نمایند ، لازم به ذکر است ارسال اسناد به صورت فیزیکی (به استثناء پاکت الف) غیر قابل قبول می باشد.

۲- شرکت کنندگان در استعلام بهاء می بایست علاوه بر ارسال و درج سپرده شرکت در استعلام بهاء از طریق سامانه ، سپرده شرکت در استعلام بهاء را در پاکت « الف » قرارداده و با قید جمله « شرکت در استعلام بهاء و اگذاری انجام امورات ، نگهداری ، راهبری ، سرویس و تعمیر آسانسورهای مستقردر بیمارستان امام حسین(ع) در سال ۱۴۰۳ » آن را نیز از طریق پست پیشتاز به آدرس استان کردستان ، شهرستان بیجار ، شبکه بهداشت و درمان ، دبیر خانه (محترمانه) شبکه بهداشت ، کد پستی ۶۶۵۱۶-۴۴۱۵۶ ارسال نمایند.

*نوع و مبلغ تضمین و یا سپرده شرکت در استعلام بهاء : شرکت کنندگان مبلغ تضمین را بصورت اصل فیش بانکی و یا به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر با حداقل اعتبار سه ماه به شماره حساب مندرج در شرایط استعلام بهاء واریز و ارائه نمایند .

*تاریخ تشکیل کمیسیون معاملات و بازگشایی پیشنهادات : کمیسیون معاملات در روز پنجشنبه مورخه **۱۹/۰۷/۱۴۰۳** ساعت ۱۲

ظهر در دفتر مدیریت شبکه تشکیل می گردد ، ضمناً شرکت کنندگان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن . -

۳۸۲۲۴۰۱ امور اداری تماس حاصل نمایند.