

#### دیار

### جهاد کشاورزی هرزگان با ۳۰۵ پروژه به استقبال دهه فجر رفت

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان گفت: به مناسبت دهه مبارک فجر، ۳۰۵ پروژه عمرانی و تولیدی در بخش کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۳۰۸ میلیارد و ۳۱۰ میلیون ریال به بهره برداری می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان، مهندس ناصر حیدری پوری در نشست باخبرنگاران به تشریح برنامه‌های دهه فجر پرداخت و افزود: این پروژه‌ها شامل ۲۸۴ پروژه آب و خاک، ۱۱۰ پروژه تولیدات دامی، ۸ پروژه تولیدات گیاهی و ۲ پروژه در صنایع کشاورزی می‌باشند.

وی، اظهار داشت: با بهره برداری از این طرح‌ها در بخش‌های مختلف از جمله تولیدات گیاهی و دامی، آب و خاک و صنایع تبدیلی، ۸۶ نفر از مزایای این طرح‌ها بهره‌مند می‌شوند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان با بیان اینکه وزارت جهاد کشاورزی دو هدف مهم تامین غذا و امنیت غذایی را دنبال می‌کند، بیان داشت: این سازمان نیز در این راستا، با اجرای پروژه‌های مختلف افزایش و کیفیت تولید را در اس برنامه‌های خود قرار داده است. وی از پروژه‌های شاخص افتتاحی در دهه فجر در بخش کشاورزی به افتتاح طرح بسته بندی میوه، مسیری قارچ و سردخانه بالای صفر در بندرعباس، افتتاح پروژه انسان‌عشایر در دشت مسافر آباد رودان، افتتاح طرح اجرای آبیاری تحت فشار در سراسر استان، افتتاح طرح کشت داربستی گوجه فرنگی در روستای تخت و طرح مرغاری ۴۵ هزار هکتاری از بساتک اشاره کرد. وی همچنین ساماندهی تولید محصول سالم، تأکید بر توسعه کشت محصولات استراتژیک و ارتقای نقش استان در خودکفایی، توسعه سرمایه گذاری در دام مولد، تکمیل پروژه‌های آب و خاک و توسعه صنایع کشاورزی را از راه‌بردها برنامه‌ها و طرح‌های اجرایی این سازمان در بخش کشاورزی برشمرد.

این مسئول، با بیان اینکه خشکسالی‌های چند ساله اخیر منابع آبی استان را با مشکل مواجه کرده است، بیان داشت: تامین منابع آب و مدیریت آن یکی از اولویتهای مهم این سازمان می باشد که برای این کار برنامه ریزی شده است. حیدری پوری با اشاره به افزایش تولید در کشت داربستی نسبت به کشت سنتی که یکی از امتیازات مهم اجرای کشت داربستی در مقایسه با کشت سنتی است افزود: با توجه به اینکه کیفیت محصول کشت داربستی از مرغوبیت و بازار پسنندی بالایی برخوردار است لذا از لحاظ قیمت و عرضه و تقاضا نسبت به کشت سنتی دارای ارزش افزوده بیشتری است.

وی خاطر نشان کرد: هرزگان از جمله مناطقی است که مستعد کشت محصولات کشاورزی به روش داربستی بوده و این روش توانسته تحولی در کشت محصولات جالیزی ایجاد کند. وی همچنین در پاسخ به سوال خبرنگاران در خصوص اقدامات انجام شده جهت کاهش مصرف آب سفره‌های زیر زمینی برای کشاورزی گفت: اقدامات آبیاری تحت فشار باعث پایداری منابع آب و سفره‌های زیرزمینی شده و این اقدامی که ما انجام داده‌ایم همگی در راستای کاهش برداشت از سفره‌های آب زیرزمینی است. وی افزود: بر اساس آمار اعلام شده استان هرمزگان سوومین استان در اجرای آبیاری تحت فشار در کشور است و در ادامه اذعان داشت: ۵۶ درصد بالغ بر ۴ هزار ۴۵۵ هکتار از تجهیزات سال جاری در اجرای آبیاری تحت فشار در مزارع استان اجرا شده است و این طرح در ۶ هزار هکتار از مزارع استان در حال اجرا است و همچنین متقاضیان در ۶ هزار و ۵۰۰ هکتار در شرایط فعلی در نوبت اجرا قرار گرفته اند. حیدری پوری خطاب به اصحاب رسانه تصریح کرد: در نظر داریم تا با حمایت گسترده از کشاورزان موضوع تامین آب کشاورزی با اصلاح روش‌های آبیاری و اصلاح الگوی کشت راهپوشد بخشیم تا کشاورزی به تبع این امنیت غذایی در شرایط کم‌آبی، کمترین آسیب‌ر بیند.

وجود نخاله‌های شهری فراوان در شوش، غیر بهداشتی بودن بخش اعظمی از سیستم فاضلاب شهری و عوامل دیگر طی ماه‌های اخیر موجب افزایش چشمگیر موارد ابتلا به بیماری

سالمک در شهرستان شوش شده‌است.

به گزارش مهر، یکی از پزشکان شوشی ضمن ابراز نگرانی از این وضع می‌گوید که مراجعه‌کنندگان بیماری سالمک در شوش در ماه‌های اخیر افزایش چشمگیری داشته‌است. متخصص می‌گوید، وجود نخاله‌های شهری فراوان در شوش، غیر بهداشتی بودن بخش اعظمی از سیستم فاضلاب شهری و وجود حیوانات مخزن بیماری سالمک در روستاها باعث افزایش مبتلایان به این بیماری در شهرستان شوش شده‌است.

افزایش چند برابری مراجعه‌کنندگان بیماری سالمک در شوش باعث شد که یکی از پزشکان در این زمینه هشدار دهد. این پزشک بیان کرد: متأسفانه از ابتدای امسال تاکنون بر تعداد مراجعه‌کنندگان بیماری سالمک در شوش افزوده شده‌است.

وی تأکید می‌کند: وجود نخاله‌های ساختمانی در شهر و وضع نامناسب فاضلاب شهری محل خوبی برای زیست پشه‌های ناقل بیماری سالمک ایجاد کرده‌است.

#### بیماری سالمک

بیماری سالمک شامل دو نوع شهری و روستایی است. در نوع روستایی این بیماری از راسوها یا موش‌های صحرائی به وسیله پشه‌ها به انسان سرایت می‌کند. در نوع شهری اما این بیماری از طریق پشه‌هایی که اطراف نخاله‌های ساختمانی و فاضلاب هستند به انسان منتقل می‌شود.

این پزشک توضیح می‌دهد: در نوع روستایی که موش‌ها و راسوها به‌عنوان مخزن این بیماری هستند، با سم پاشی و از بین بردن موش، ها چرخه انتقال بیماری به انسان قطع می‌شود اما متأسفانه در نوع شهری تا زمانی که نخاله‌های ساختمانی و فاضلاب‌های غیر بهداشتی وجود داشته باشد این چرخه قطع نمی‌شود.

#### به آمار واقعی می‌رسیم

علی امیدوار، سرپرست مرکز بهداشت شهرستان شوش در این باره می‌گوید: سالمک بیماری بومی شهرستان شوش است. به دلیل اهمیت کنترل این بیماری در شهرستان، مرکز بهداشت شهرستان شوش با وجود همه کمبودها و در رأس آن کمبود نیروی انسانی، برای اولین بار

معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان اظهار داشت: سیستم و بلوچستان به‌عنوان جوان‌ترین استان کشور مبتلا به سوء تغذیه و کم‌خونی است. سیدمهدی طباطبایی در گفت‌وگو با مهر بیان داشت: متأسفانه شاخص‌های سوء تغذیه در سیستم و بلوچستان دو برابر استان‌های کشور است و دسترسی به غذای سالم موردنیاز در استان برای همگان به‌ویژه زنان باردار و کودکان امکان‌پذیر نیست.

وی با اشاره به این که ۲۰ درصد کودکان زیر ۵سال در سیستم و بلوچستان دچار سوء تغذیه هستند و به‌عرضه‌های لاغری، کم‌وزنی و کوتاه قدی دچار شده‌اند، گفت: متأسفانه از نظر امنیت غذایی در موز هشدار قرار داریم.

وی می‌رزش شایع کم‌خونی در تمام گروه‌های سنی در سیستم و بلوچستان را دو برابر شاخص‌های کشوری عنوان کرد و افزود: شاخص نرخ کم‌خونی در کشور به میزان ۲۰٫۷ است در حالی که این شاخص در سیستم و بلوچستان دو برابر میانگین کشوری و به میزان ۴۱٫۷

فاضلاب شهری مهم‌ترین عامل بیماری

# نگرانی از شیوع سالمک در شوش



اقدام به راه‌اندازی مرکز تشخیص و درمان رایگان سالمک کرد.

امیدوار می‌افزاید: در پی این اقدام مرکز بهداشت، بیماران کل شهرستان که سابقاً به‌طور پراکنده به پزشکان و آزمایشگاه‌های مختلف مراجعه‌کنندگان بیماری سالمک در شوش افزوده شده‌است.

وی تأکید می‌کند: وجود نخاله‌های ساختمانی در شهر و وضع نامناسب فاضلاب شهری محل خوبی برای زیست پشه‌های ناقل بیماری سالمک ایجاد کرده‌است.

این پزشک توضیح می‌دهد: در نوع روستایی که موش‌ها و راسوها به‌عنوان مخزن این بیماری هستند، با سم پاشی و از بین بردن موش، چرخه انتقال بیماری به انسان قطع می‌شود اما متأسفانه در نوع شهری تا زمانی که نخاله‌های ساختمانی و فاضلاب‌های غیر بهداشتی وجود داشته باشد این چرخه قطع نمی‌شود.

این پزشک توضیح می‌دهد: در نوع روستایی که موش‌ها و راسوها به‌عنوان مخزن این بیماری هستند، با سم پاشی و از بین بردن موش، چرخه انتقال بیماری به انسان قطع می‌شود اما متأسفانه در نوع شهری تا زمانی که نخاله‌های ساختمانی و فاضلاب‌های غیر بهداشتی وجود داشته باشد این چرخه قطع نمی‌شود.

این عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز می‌افزاید: پشه‌های خاکی که به انتقال انگلی به نام «لیشمانیا» انسان را به سالمک مبتلا می‌کنند، در پناهگاه‌های گرم و مرطوب مانند شکاف دیوارها، اطراف توده‌های زباله و اماکن متروک زندگی می‌کنند.

سالمک از بیماری‌های بومی استان خوزستان

وی با اشاره به این که در بحث سوء تغذیه وضع مطلوبی نداریم، ادامه داد: با وجود مشکلات طرحه استان سیستم و بلوچستان بالاترین نرخ باروری در کشور را دارد و با وجود این که شاخص رشد طبیعی جمعیت در کشور ۱،۲۸ است اما در این استان و شهرهایی همچون مهران به ۳،۵۵ می‌رسد. طباطبایی با تأکید بر این موضوع که کیفیت جمعیت و سلامت مادران و کودکان در جامعه بسیار دارای اهمیت است، ادامه داد: طی ۵سال اخیر حدود ۷۰۰ درصد مرگ‌ومیر مادران در استان به علت فاصله بارداری کمتر از ۱۵ سال بوده همچنین یک‌چهارم مرگ مادران باردار به علت بارداری پرخطر بوده است بدان معنا که سن مادر زیر ۱۸ سال یا بالاتر از سن طبیعی زایمان بوده است. وی بیان داشت: سلامت ابعاد متعددی از جمله بعد جسمانی، روانی و اجتماعی را شامل می‌شود، لذا ما نباید سلامت باروری را معطوف به مقطع خاصی بدانیم زیرا سلامت باروری قبل از انعقاد تخفه شروع می‌شود. وی اظهار داشت: مراکز بهداشتی

است و به‌طور میانگین سالانه بین ۶۰۰ تا ۸۰۰هزار مورد ابتلا به سالمک در استان رخ می‌دهد.

وی اضافه می‌کند: با شروع فصل انتشار پشه و مگس در تیر، گزش‌ها آغاز می‌شود ولی با توجه به این که علایم بیماری بین ۶ تا ۸ ماه پس از گزیدگی بروز می‌کنند، آبان و آذر را می‌توان زمان اوج مراجعه بیمار مبتلا به سالمک دانست.

به گفته این پزشک، علایم معمولاً خود را به صورت زخم در مناطق باز و بدون پوشش بدن مانند صورت، دست و پانسان می‌دهند. زخم‌های ناشی از سالمک پس از ۶ تا ۱۲ ماه مداوا بهبود پیدا می‌کنند ولی در صورت بی‌توجهی می‌توانند آثاری دائمی و جبران‌ناپذیر روی بیمار بگذارند.

شهلا بیگدلی کارشناس برنامه مبارزه با سالمک مرکز بهداشت استان خوزستان نیز در همین زمینه می‌گوید: آب‌های راگد مرطوب، نخاله‌های ساختمانی، دستکاری بافت طبیعی محیط مانند حفاری برای لوله کشی و ساختمان‌سازی و همچنین مناطق تجمع چوندگان و سگ‌های ولگرد محیط بسیار مناسب برای رشد و نمو پشه خاکی است. شهرستان‌های مرزی و مناطقی که تراکم ساختمانی اندک دارند نیز از دیگر مناطق مناسب برای انتشار پشه خاکی هستند. این کارشناس مبارزه با سالمک در ادامه می‌گوید: مدیریت پسماند و نخاله‌های ساختمانی از وظایف شهرداری، به‌عنوان یکی از اعضای کارگروه سلامت است. برنامه‌ریزی صحیح و اصولی در زمینه نخاله‌ها می‌تواند به مقدار قابل توجهی در کاهش انتشار و ابتلا به این بیماری موثر باشد.

وی با بیان این که خوزستان از نظر مبارزه با بیماری‌های منتقله از آب و هوا جایگاه نخست را در کشور داره، می‌گوید: در مبارزه با سالمک نیز اگر چه در وضع بدی قرار ندارد ولی امکان برای کاهش ابتلا به سالمک تلاش و برنامه‌ریزی می‌شود.

سولیان بهداشتی شوش آماری در خصوص تعداد اشخاص مبتلا به بیماری سالمک ارایه نمی‌دهند اما بر افزایش چشمگیر مراجعه‌کنندگان برای درمان اشاره کرده‌اند. وجود

نخاله‌های فراوان در مناطق مختلف شهری شوش از جمله در منطقه ۱۰، مسیر دوار، در نزدیکی شهرک سلمان و... باعث تجمع پشه‌های ناقل این بیماری شده‌است. باید منتظر بود و دید مسئولان برای قطع کردن چرخه انتقال این بیماری در نوع شهری برنامه‌های مدونی در نظر می‌گیرند یا نه.

# جوان ترین استان کشور از سوء تغذیه و کم خونی رنج می برد

وی با اشاره به این که در بحث سوء تغذیه وضع مطلوبی نداریم، ادامه داد: با وجود مشکلات طرحه استان سیستم و بلوچستان بالاترین نرخ باروری در کشور را دارد و با وجود این که شاخص رشد طبیعی جمعیت در کشور ۱،۲۸ است اما در این استان و شهرهایی همچون مهران به ۳،۵۵ می‌رسد. طباطبایی با تأکید بر این موضوع که کیفیت جمعیت و سلامت مادران و کودکان در جامعه بسیار دارای اهمیت است، ادامه داد: طی ۵سال اخیر حدود ۷۰ درصد مرگ‌ومیر مادران در استان به علت فاصله بارداری کمتر از ۱۵ سال بوده همچنین یک‌چهارم مرگ مادران باردار به علت بارداری پرخطر بوده است بدان معنا که سن مادر زیر ۱۸ سال یا بالاتر از سن طبیعی زایمان بوده است. وی بیان داشت: سلامت ابعاد متعددی از جمله بعد جسمانی، روانی و اجتماعی را شامل می‌شود، لذا ما نباید سلامت باروری را معطوف به مقطع خاصی بدانیم زیرا سلامت باروری قبل از انعقاد تخفه شروع می‌شود. وی اظهار داشت: مراکز بهداشتی

وی با اشاره به این که در بحث سوء تغذیه وضع مطلوبی نداریم، ادامه داد: با وجود مشکلات طرحه استان سیستم و بلوچستان بالاترین نرخ باروری در کشور را دارد و با وجود این که شاخص رشد طبیعی جمعیت در کشور ۱،۲۸ است اما در این استان و شهرهایی همچون مهران به ۳،۵۵ می‌رسد. طباطبایی با تأکید بر این موضوع که کیفیت جمعیت و سلامت مادران و کودکان در جامعه بسیار دارای اهمیت است، ادامه داد: طی ۵سال اخیر حدود ۷۰ درصد مرگ‌ومیر مادران در استان به علت فاصله بارداری کمتر از ۱۵ سال بوده همچنین یک‌چهارم مرگ مادران باردار به علت بارداری پرخطر بوده است بدان معنا که سن مادر زیر ۱۸ سال یا بالاتر از سن طبیعی زایمان بوده است. وی بیان داشت: سلامت ابعاد متعددی از جمله بعد جسمانی، روانی و اجتماعی را شامل می‌شود، لذا ما نباید سلامت باروری را معطوف به مقطع خاصی بدانیم زیرا سلامت باروری قبل از انعقاد تخفه شروع می‌شود. وی اظهار داشت: مراکز بهداشتی

این عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز می‌افزاید: پشه‌های خاکی که به انتقال انگلی به نام «لیشمانیا» انسان را به سالمک مبتلا می‌کنند، در پناهگاه‌های گرم و مرطوب مانند شکاف دیوارها، اطراف توده‌های زباله و اماکن متروک زندگی می‌کنند.

سالمک از بیماری‌های بومی استان خوزستان

#### خانه به خانه

مدیر امور آبیای شهریار:

### طرح ویژه پیش‌فروشی انشعاب فاضلاب با حداقل هزینه آغاز شد

محمدرضا شمسهایی فراز اجرای طرح ویژه پیش‌فروش انشعاب فاضلاب در ایام دهه فجر با اقساط ۲۰ ماهه و حفاری ۲ حلقه چاه به منظور

تامین آب شرب شهر امیریه خبر داد.

به‌گزارش روابط عمومی آبیای شهریار، ملاقات حضوری مدیران ادارات، اعضای شورای اسلامی، شهردار و مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان شهریار با مردم در یکی از مساجد شهر امیریه برگزار شد.

در این مراسم مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان شهریار ضمن تشریح وضع آبرسانی به این شهر اظهار داشت: باتوجه به رشد جمعیت و کمبود آب در برخی مناطق با همکاری اعضای شورای شهر شهریار و شهردار، حفاری ۲ حلقه چاه جدید در دستور کار قرار گرفت. وی در مورد حل مشکل آب شرب شهر امیریه افزود: در حال حاضر یک حلقه چاه جدید پس از حفاری و تجهیز وارد مدار بهره‌برداری شده‌است و حفاری چاه دوم نیز پایان یافته و پس از تجهیز، آماده بهره‌برداری می‌شود.

شمسهایی فراز در مورد معضل انشعابات غیر مجاز و تضییع حقوق شهروندی گفت: آبیای شهریار برای تبدیل انشعابات غیرمجاز، مساجد تسهیلات ویژه‌ای پیش‌بینی کرده‌است و مردم می‌توانند با مراجعه حضوری به امور آبیای شهریار از این تسهیلات استفاده کنند. مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان شهریار در مورد اجرای طرح تصفیه‌خانه فاضلاب نیز اظهار داشت: طرح تصفیه‌خانه فاضلاب شهریار در مورد مناطق در حال انجام است. وی با مشاغل غیر مجاز و با اهداف زیست‌محیطی به‌طور هم‌زمان با اجرای خطوط فاضلاب در شهر امیریه و دیگر مناطق در حال انجام است. وی با تأکید بر این که برای تکمیل این طرح بزرگ و ملی، مشترکت شهروندان در خرید انشعاب فاضلاب

بسیار موثر است، گفت: برای رفاه حال شهروندان و به مناسبت آغاز دهه فجر، پیش‌فروش انشعاب فاضلاب با اقساط ۲۰ ماهه قابل پرداخت آغاز شده و شهروندان می‌توانند با قبض آب بهای مصرفی پرداختی به امور آبیفا شهریار واقع در شهرک اداری مراجعه کنند تا تسهیلات ارزیده را در این طرح غیر قابل تمدید بهره‌مند شوند.

● ●

### وضعیت آب در سال آبی وزاعی ۹۴-۹۳ نامناسب است

وضعیت بارش و میزان ذخیره آب در تأسیسات آبی (سدها و آببندها) در چهار ماه گذشته در مازندران، به‌ویژه بخش مرکزی و شرق استان مناسب نیست، دکتر یحکشی مدیرعامل آب منطقه‌ای مازندران افزود: تا کنون از ۱۶۲ میلیون متر مکعب حجم ذخیره سد شهید رجایی حدود ۸۷ میلیون متر مکعب آب در آن ذخیره شد و ورودی آن نیز نسبت به دوره آبی شاخص حدود ۲۸ درصد کاهش نشان می‌دهد. یحکشی با اشاره به افت شدید دبی چشمه‌ها در استان به‌ویژه کاهش ۵۹ درصدی نسبت به دوره شاخص و کاهش ۴۲ درصدی نسبت به سال گذشته، از موارد ورودی آب به سدهای شهید رجایی، البرز، گورد و شیاده بین ۲۸ تا ۵۸ درصد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته خبر داد و تصریح کرد: اگر همین روند ادامه پیدا کند حداقل ۴۸ درصد از اراضی کشاورزی استان با خشکسالی مواجه خواهند شد و شاید ۵۰هزار هکتار از اراضی در معرض آسیب قرار گیرند. وی از سد شهید رجایی، البرز و شیاده به‌عنوان سدهای مهم استان یاد کرد و گفت: تاکنون سد شهید رجایی ۵۲ درصد، البرز ۷۴ درصد و شیاده ۲۸ درصد آبیگری شده که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل به ترتیب ۲۸، ۱۴،۲۵ و ۲۵ درصد کاهش نشان می‌دهند. مدیر عامل آب منطقه‌ای مازندران در پایان با بیان این‌که آبیگری برخی آب‌بندها نیز مناسب نیست، از بهره‌برداری خواست در فرصت باقیمانده همه تجهیزات خورا جهت آبیگری آببندها، آماده‌سازی سرنده‌ها و لایروبی آنها به کاربگیرد.

### شركت آب و فاضلاب توليدكنندگان و تأمین كنندگان کالا توان دوم آنکهی ارزیابی کیفی

شركت آب و فاضلاب شهری استان كردستان در نظر دارد از طريق مناقصه عمومی یک مرحله ای نسبت به خریداری کالای مندرج در جدول ذیل اقدام نماید.

کد	موضوع	مشخصات	محل تحویل	منبع تامین	مبلغ و نوع تضمین
۹۲-۴۵	خریدکنترل و تریک	۳۳۰۰دستگاه	سننج	منبع داخلی	۱۰۱۰۰۰۰۰۰
۱۲ و ۱۳	خریدکنترل و تریک				۲- سپرد ۵۰ نقدی
					۱- ۲ و ۳
					شرکت مشارکت

لذا از فروشندگان و تولیدکنندگان واجد صلاحیت دعوت میگردد جهت دریافت اسناد، تکمیل وعودت اسناد ارزیابی کیفی به شرح زیر اقدام نمایند.

**مهلت دریافت، تکمیل وعودت اسناد ارزیابی کیفی به امور قراردادها :** ۱۴ روز پس از نشر فراخوان

**محل دریافت وعودت اسناد ارزیابی:** سندهج بلوار شبلی، بالاتر از میدان امام شافعی شرکت آب و فاضلاب شهری كردستان
امور قراردادها تلفکس : ۳۳۵۶۳۱۴۶ -۰۸۷

#### روابط عمومی شركت آب و فاضلاب شهری كردستان

#### نوبت اول

## آنکهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره ۱۱۲-۹۳



جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران

جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران در نظر دارد مطابق مشخصات فنی، پروژه احداث ساختمان اداری – درمانی خود را در جزیره کیش، به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

**شرح خدمات:**

عبارتست از احداث ساختمان اداری – درمانی جمعیت هلال‌احمر مستقل کیش

**تضمین شرکت در مناقصه:**

ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه به مبلغ ۰/۰/۱۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال

**شرایط مناقضیان:**

- دارای شخصیت حقوقی و مورد تایید مراجع ذیصلاح ذیربط

- دارای کد اقتصادی معتبر

- دارای رتبه حداقل ۴ اینپیه و ۴ تأسیسات

- حداقل دارای یک کار مشابه با موضوع مناقصه در جزیره کیش

**مدارک مورد نیاز:**

۱- معرفی‌نامه از شرکت (به همراه کارت شناسایی ملی)

۲- اصل فییش واریزی به مبلغ ۳۰۰/۰۰۰ ریال به حساب ۱۲۴۴۴۱۱۲/۱۹۱ جام بانک ملت به نام جمعیت هلال‌احمر

۳- اصل دریافت اسناد: ۹۳/۱۱/۲۷ لغایت ۹۳/۱۱/۲۷

**مهلت ارسال مدارک:** ۹۳/۱۲/۱۴

**تاریخ گشایش پاکات ارزیابی کیفی:** ۹۳/۱۲/۱۳

**محل دریافت اسناد و تحویل مدارک:**

**نشانی:** تهران – خیابان ولی‌عصر(عج) – بالاتر از خیابان میرداماد – نبش خیابان رشید یاسمی – ساختمان ملح جمعیت هلال‌احمر – طبقه اول – اداره قراردادها.

به درخواست مراجهمکنندگان قبل و بعد از تاریخ‌های تعیین شده ترتیب اثر داده نمی‌شود.

هزینه درج آنکهی در دو روزنامه ایران و شهروند (هر روزنامه دو نوبت) برعهده برنده مناقصه می‌باشد.

تضمین شرکت در مناقصه می‌بایست به صورت ضمانت‌نامه معتبر بانکی غیرمشروط به نام جمعیت هلال‌احمر دارای اعتبار سه ماهه و قابل تمدید جهت سه ماه دیگر باشد.

حضور مناقصهگران در جلسه گشایش پاکات ج (پیشنهاده‌ها)، بلامانع می‌باشد. تاریخ جلسه مذکور در صورت تغییر متعاقبا به مناقصه‌گران اعلام خواهد گردید.

شماره تماس : ۰۸۵۳۳۱۴۶ و دورنگار :۰۸۸۲۰۱۶۵۳ اداره قراردادها جهت پاسخگویی به سوالات از ساعت ۸ صبح الی ۱۶ فعال می‌باشد.