



بخش چهل و یکم

آن‌ها به محض دیدن ما فوری شروع به تیر اندازی کردند. تیمسار گفتند برگردیم خرمشهر.

در حین مراجعت نزدیک میدان بی سیم بازم تعداد زیادی زره پوش انگلیسی مشاهده شد. من اتومبیل را گذاشتم و [تیمسار] پیاده شدند. تیمسار یک تفنگ بر نو همراه داشت و سروان مکرى نژاد یک پارابلوم .

به من دستور دادند که همان‌جا بایستم و اگر توضیحی از من خواستند بگویم نمی‌دانم. آن وقت تیمسار با سروان مکرى نژاد از جوی جاسبی به طرف خرمشهر روان شدند. سربازان انگلیسی نیز در همین موقع آن‌ها را تعقیب و شروع به تیراندازی نمودند. تیمسار هم دو تیر خالی کرد و سروان مکرى نژاد نیز تیراندازی می‌کرد. بالاخره در فاصله صد متری اتومبیل، تیری به پای تیمسار خورده و افتاد؛ ولی فوری برخاست و با کمک سروان مکرى نژاد دوباره به راه افتادند. بلافا صله در زیر آتش مسلسل انگلیسی‌ها که آن‌ها را تعقیب می‌کردند، قرار گرفته و هر دو به زمین افتادند. در این موقع انگلیسی‌ها دست از تیراندازی برداشته و به سمت نعش تیمسار [غلامعلی بایندر] و سروان مکرى نژاد روانه گشتند. نعش تیمسار و سروان مکرى نژاد را به یکی از اتاق‌های بی سیم برده و در نزدیکی نعش چهار نگهبان قرار دادند. بعداً یک سرهنگ [انگلیسی] داخل اتاق شده و پس از مشاهده نعش به سمت اتومبیل آمده و از من که گرفتار بودم، تحقیقات نمودند که آیا این ارباب تو است یا نه؟ اول انکار نمودم و بعداً گفتم یک نفر افسر نیروی دریایی است.

سرهنگ انگلیسی داخل اتومبیل شده و پرچم تیمسار را مشاهده کرد. پس از آن من را به سمت اتاق بی سیم بردند. سر دوشی‌های بایندر را مشاهده [و] نزد افسر بالاتر از خو که من درجه او را نفهمیدم برده و گفت: این دریا دارا بایندر بود که کشته شد.

بالای سر تیمسار نگهبان گذارده و من را سوار اتومبیل نموده به سمت پل نو رهسپار شدند. ضمناً این را هم بگویم که در اتاق بی سیم تیمسار هنوز زنده بود و آخرین کلمه اش آب بود.

در پل نو تمام افراد تفنگ‌های خود را تسلیم نموده و پرچم سفیدی در دست یکی از افراد بود. سروان عبدی هم پهلوی آن‌ها ایستاده و هندی‌ها همه را محاصره کرده بودند. سپس همه ماها را سوار اتومبیل نموده و به سمت بصره حرکت دادند... ضمناً این را بگویم تمام تیرهایی که تیمسار خورده بود از کمر به پایین بود. سروان مکرى نژاد یک گلوله بر سرش خورده و از آن طرف خارج شده بود. این بود مشاهدات من...» (خلیلی، ۱۳۳۳: ۱۲۰ الی ۱۲۳).

سند اعلام شهادت شهیدان بایندر

عدم موافقت با نشان برای غلامعلی بایندر پس از شهادت

پس از شهادت غلامعلی بایندر، منطبق بر قوانین ارتش، از تاریخ روز قبل از شهادت، به درجه دریابانی (سرلشکری) نائل شد. شهادت شهیدان دریابان غلامعلی بایندر (در تاریخ سه شهریور ۱۳۲۰) و ناسروان یدالله بایندر (در تاریخ چهار شهریور ۱۳۲۰) در مادهٔ چهار فرمان عمومی ۳۲۴۲ ارتش درج شده است. پس از شهادت غلامعلی بایندر، به دلیل انجام وظیفه و فداکاری، در خواست یک قطعه نشان درجه سه ذوالفقار شد که مورد موافقت قرار نگرفت.

درخواست نشان ذوالفقار

بخشی از متن وصیت‌نامهٔ شهید دریابان غلامعلی بایندر

تو ای ایرانی که در این سرزمین پهناور زیست می‌کنی و خلیج فارس را تنها به این انگیزه که بخشی از وطن توست دوست می‌داری. ای هم‌وطن که کرانه‌های سوزان خلیج فارس زادگاه توست و این ژرفای زندگی بخش، مرواریدهایش را نثار تو می‌سازد تا مزد تلاشت را از کام کوسه‌ها به در آری و ماهیانش را هدیه فرزندانت تا قوت آنان را تأمین کنی و تو که فرسنگ‌ها دورتر از این دریای ایرانی، خلیج فارس را تنها از روی نقشه جغرافیا می‌شناسی. آیا هرگز با خود اندیشیده‌ای که این آب تلخ و شور پهناور، بهترین پاسدار تاریخ تو، شرف تو و ملیت توست؟ توای ایرانی که در گوشه‌ای از این آب‌و خاک به سر می‌بری و به فرهنگ و تمدن اسلامی خویش می‌بالی و افتخار می‌کنی؛ هیچ می‌دانسی که همین دریا، زاده فرهنگ و تاریخ و تمدن تو بوده است؟

ادامه دارد...

«روزنامه دریایی سرآمد» بازنشر می‌کند؛

دریاچه‌های «فلات تبت»یکه تاز جهان

اثرات کاهش سطح دریاچه‌های جهان چیست؟

یک مشکل بزرگ برای مردمی است که برای آب آشامیدنی و آبیاری به دریاچه‌ها وابسته هستند.

خشک شدن دریاچه‌ها همچنین بقای اکوسیستم‌های محلی و پرندگان مهاجر را تهدید می‌کند و حتی می‌تواند به طوفان‌های گردوغبار زیانبار منجر شود. تیمی از پژوهشگران بین‌المللی در مجله ساینس گزارش دادند، نزدیک به سده‌هه است که برخی از مهم‌ترین منابع آب شیرین جهان -از دریای خزر بین اروپا و آسیا تا دریاچه تبتیکاکا در آمریکای جنوبی- حدود ۲۲ گیگاتن در سال آب خود را از دست می‌دهند.

وضعیت ویژه دریای خزر

سپتامبر سال میلادی دو سال گذشته، اداره ملی هوانوردی و فضای دولت فدرال آمریکا یا ناسا نیز نسبت به عقب‌نشینی گسترده سواحل دریای خزر هشدار داده بود. مجله ساینس در ادامه، تبخیر آب و کاهش دبی رودخانه‌های منتهی به دریا خزر را عامل اصلی عقب‌نشینی آن در شمال و شرق این دریاچه معرفی کرده است: دریای خزر، بزرگ‌ترین دریاچه جهان، شاهد ۴۹ درصد کاهش کلی و ۷۱ درصد کاهش حجم خود بوده است. خرس قطبی، پاندا یا یو پلنگ ایرانی، نماد ویرانی زیست‌بوم‌های جهان هستند، چون این جانوران که در صدر هرم غذایی هستند، در خطر انقراض قرار گرفته‌اند. اِیسن حیوانات نماد نابودی کلیت یک زیست‌بوم هستند، چون وقتی صدر هرم غذایی در خطر قرار گرفته باشد، یعنی بخش‌های دیگر این هرم نیز در خطر نابودی هستند. نبود غذا ز ندگی این جانوران را تهدید می‌کند. در دریای خزر، فوک نماد این دریاچه و زیست‌بوم‌های آن است که در صدر هرم غذایی قرار دارد و به جز انسان، دشمنی مهک در زیست‌بوم خود نمی‌شناسد. در دسامبر گذشته، جنازه دستکم ۲۵۰۰ فوک دریایی به سواحل روسیه در دریای خزر رسید. نشانه‌ای از درگذشت هزاران فوک در این دریاچه، بدون آن‌که نشانه‌ای از دخالت آدمی در مرگ آن‌ها پیدا شود. جمعیت این فوک‌ها که این گون‌نشان فقط در سواحل دریای خزر، از جمله در ایران دیده می‌شود، بین ۲۷۰ تا ۳۰ هزار تخمین زده شده است. جانوری که به‌شدت در خطر انقراض قرار دارد. ناسا هم در گزارش خود با اشاره به مسئله انقراض حیواناتی که حیات‌شان به آب گرم خورده، می‌گوید: آب‌های گرم شمال خزر، لبریز از نرم‌تنان، سخت‌پوستان، ماهی‌ها و پرندگان است. فوک‌ها، توله‌های خود را روی یخ‌رستمانی که معمولاً فقط در این قسمت شمالی از دریاچه شکل می‌گیرد، پرورش می‌دهد. همه این موجودات برای حیات خود به آب سالم این دریاچه وابسته هستند. باین‌حال، دریای خزر به‌سرعّت کوچک می‌شود. فانگ‌فانگ بانو، پژوهشگر ارشد این مطالعه و دانشمند آب‌وهوا در دانشگاه کلدراو، عنوان کرده است: کاهش بیش از نیمی از وسعت دریاچه‌ها در درجه اول به مصرف انسان یا سیگنال‌های غیر مستقیم انسانی از طریق گرم‌شدن آب‌وهوا نسبت داده می‌شود. بن‌لیونه، آب‌شناس دانشگاه کلداو و یکی دیگر از نویسندگان این مطالعه نیز گفته است که انحراف آب از دریاچه‌ها- که یک عامل مستقیم انسانی برای خشک‌شدن سطح دریاچه‌هاست- احتمالاً بزرگ‌تر و قابل توجه‌تر است زیرا «این قابلیت را دارد که واقعاً چشم‌انداز را تغییر دهد». البته عامل غیر مستقیم انسانی (هوای گرم‌تر به دلیل تغییرات آب‌وهوایی)، یک اثر پوششی جهانی است که به‌نوعی بر همه چیز یا مکان‌های بیشتری تأثیر می‌گذارد.



و عملکردهای اکوسیستمی آن را بررسی می‌کند، برای دانشمندانی که پیش‌بینی می‌کنند دریاچه چگونه به تغییرات اقلیمی و اقدامات انسان‌ها واکنش نشان می‌دهد، بسیار مهم است. روندهای بلندمدت تغییرات در انعطاف‌پذیری دریاچه‌ها در مقیاس جهانی و دلیل وقوع آن‌ها نیز ناشناخته باقی مانده است. پژوهش جدید که در Geophysical Research Letters منتشر شد، به این موضوع می‌پردازد. کی ژانگ، دانشمند محیط‌زیست در آزمایشگاه ایالتی علوم دریاچه و محیط‌زیست در آکادمی علوم چین که سرپرستی این پژوهش را بر عهده داشت، اظهار کرد: ردیابی انعطاف‌پذیری دریاچه بسیار مهم است؛ زیرا به ما این امکان را می‌دهد علایم هشداردهنده اولیه تخریب اکوسیستم را تشخیص دهیم. وی افزود: این اقدام ما را قادر می‌سازد تا به موقع، مداخله و از فروپاشی فاجعه‌بار و برگشت‌ناپذیر اکوسیستم دریاچه‌ها جلوگیری کنیم؛ زیرا این امر ممکن است عواقب شدید اجتماعی اکولوژیک داشته باشد. این پژوهش نشان داد که تراکم جمعیت در از دست رفتن انعطاف‌پذیری دریاچه‌ها نقش زیادی داشته که به احتمال زیاد با غلظت بیشتر آلاینده‌ها مرتبط است. دریاچه‌های بزرگ‌تر و دریاچه‌هایی که در ارتفاعات بالاتر قرار دارند، به احتمال زیاد انعطاف‌پذیرتر هستند. همچنین بر اساس این پژوهش، در بیشتر مناطق، عوامل انسانی مهم‌تر از آب‌وهوا بودند، اما مناطق مر تفع مانند فلات تبت استثنای آشکار بودند. در آنجا، گرمای بیشتر هوا به ذوب یخ‌ها منجر می‌شود که به نوبه خود باعث می‌شود دریاچه‌ها بزرگ‌تر و شفاف‌تر شوند.

دریاچه‌های جهان در حال از دست دادن آب

یک مطالعه در مقیاس بزرگ، بحران آب‌وهوا و گرم‌شدن زمین را منعکس کرده و هشدار می‌دهد که بیش از نیمی از بزرگ‌ترین دریاچه‌ها و مخازن جهان در حال از دست دادن آب هستند و تغییرات آب‌وهوایی و مصرف انسان، محرک‌های اصلی به‌شمار می‌روند. طبق مطالعه منتشرشده در مجله ساینس حدود یک‌چهارم جمعیت جهان یا دومیلیارد نفری که در حوضه دریاچه‌های در حال خشک‌شدن زندگی می‌کنند، به‌طور مستقیم تحت تأثیر این موضوع قرار گرفته‌اند و بسیاری از مناطق در سال‌های اخیر با کمبود مواجه شده‌اند. نامنی آب در حال حاضر یک مشکل جدی است و صد‌هامیلیون نفر در سراسر جهان دسترسی مطمئن به آب سالم ندارند. مقصر هم کسی نیست به جز خود بشر که با کمک به افزایش گرمای زمین و نیز استفاده ناپایدار منابع آب در حوزه کشاورزی و صنعت، در حال تهی کردن ذخایر آب روی زمین است. دستکم ۸۷ درصد منابع آب شیرین زمین در دریاچه‌ها ذخیره شده‌اند و از اوایل دهه ۱۹۹۰، دریاچه‌ها عمدتاً به دلیل تغییرات آب‌وهوایی، شدت گرفتن نگرانی‌ها در مورد آب برای کشاورزی، انرژی آبی و مصارف انسانی کوچک شده‌اند. این

گروه دانش دریا- در حالی که بسیاری از دریاچه‌ها در سراسر جهان در حال کوچک شدن هستند، فلات تبت شمالی در حال تجربه گسترش چشمگیر دریاچه‌های خود به دلیل تغییر در بارش و ذوب یخبندان در اثر تغییرات اقلیمی است که پیامدهایی برای اکوسیستم‌ها (زیست‌بوم‌ها)، زیرساخت‌ها و سکونتگاه‌های انسانی به‌همراه خواهد داشت.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، وبگاه سایت‌کدپیلی در گزارشی آورده است: دانشمندانی که داده‌های ماهواره‌ای را برای بررسی روند تغییرات دریاچه‌ها تجزیه و تحلیل می‌کنند، منطقه‌ای را شناسایی کرده‌اند که تغییراتی چشمگیر را تجربه می‌کند: فلات شمالی تبت.

ایرنا در مطلبی نوشته است: درحالی‌که بسیاری از دریاچه‌ها در سراسر جهان در طول سده‌هه گذشته کوچک شده‌اند، این منطقه مر تفع که اغلب آب‌ها «جهان» نامیده می‌شود، شاهد افزایش شدید تعداد و اندازه دریاچه‌هایش بوده است. تصاویر ماهواره‌ای این دگرگونی را در شهرنشان‌های نیما و کیمو، منطقه‌ای دورافتاده متشکل از مراتع خشک و مرتفع در منطقه چانگ‌تانگ در جنوب غربی چین، نشان می‌دهد. دریاچه‌های فلات تبت به‌ویژه در معرض تغییرات اندازه هستند، زیرا عمدتاً در حوضه‌های اندرونی‌ک قرار دارند؛ به این معنا که آب به داخل جریان دارد اما خروجی طبیعی ندارد. عواملی مانند میزان بارندگی، سرعت تبخیر و شدت ذوب فصلی خاک‌های یخ‌زده و ذوب یخ‌های یخبندان نقشی کلیدی در کنترل تعداد و اندازه دریاچه‌های این فلات دارند. برخی گروه‌های پژوهشی به افزایش بارندگی به‌عنوان محرک اصلی گسترش دریاچه در این منطقه اشاره کرده‌اند؛ برخی دیگر نیز افزایش دمای هوا و ذوب‌شدن یخچال‌های طبیعی و خاک منجمد (پرفراست) را نیز به‌عنوان عوامل مهم ذکر کرده‌اند. پژوهشگران دیگر اثرات فعلی و پیش‌بینی شده این دریاچه‌های در حال گسترش را بررسی کرده‌اند. براساس مقاله یک گروه پژوهشی که در نیچر ژئوساینس منتشر شد، گسترش دریاچه‌ها مطابق پیش‌بینی تا سال ۲۱۰۰ میلادی ممکن است به «تأثیر گسترده اجتماعی و زیست‌محیطی» منجر شود و صدها کیلومتر جاده، صدها سکونتگاه و ۱۰ هزار کیلومترمربع از علفزارها، تالاب‌ها و زمین‌های زراعی ممکن است زیر آب بروند.

دریاچه‌ها درگیر کاهش سطح آب

با افزایش دمای هوا ناشی از تغییرات اقلیمی، برخی از بزرگ‌ترین دریاچه‌ها، رودخانه‌ها و دریا‌های جهان با گذشت زمان در حال کوچک‌تر و خشک‌شدن هستند. زمانی که مقدار آب مصرفی بشر بیش از میزان آب تولیدی باشد که طبیعت وارد چرخه محیط‌زیست می‌کند، مجموع ذخایر آبی کاهش می‌یابد. باین‌ترتیب بسیاری از بزرگ‌ترین دریاچه‌ها، رودخانه‌ها و دریا‌ها فصل به فصل در مواجهه با گرم‌شدن زمین ناشی از تغییرات اقلیمی و به دلیل افزایش تقاضا کوچک‌تر می‌شوند. هنگامی که ما از آب بیشتری نسبت به آنچه به اکوسیستم بازمی‌گردد استفاده می‌کنیم، رواقع عرضه کلی را کاهش می‌دهیم. این معادله ساده واقعیت هولناک دریاچه‌ها، رودخانه‌ها و دریا‌های در حال خشک‌شدن را توضیح می‌دهد.

دریاچه‌ها یکی از منابع مهم آبی در جهان محسوب می‌شوند و بخش‌های وسیعی از کره زمین را به خود اختصاص داده‌اند. نتایج یک تحقیق نشان داده است که حدود ۳۰۴ میلیون مساحت دارند و با توجه به این که خاورمیانه در خط‌مقدم بحران جهانی آب‌وهوایی قرار دارد و درجه حرارت آن در برخی مناطق از مرز ۵۰درجه سانتی‌گراد عبور می‌کند؛ دمای بالا همراه با خشکسالی‌های متوالی، الگوهای بارش نامنظم و سوءمدیریت محیط‌زیست، خطر جبران‌ناپذیری را بر منظر طبیعی و ساختارهای جغرافیای خاورمیانه بوجود آورده است. مهم‌ترین آن‌ها دریاچه‌های منطقه هستند که به‌دلیل ترکیبی از اثرات مانند جریان کم‌آب‌های سطحی و تبخیر در حال کوچک‌شدن هستند. برنام‌ریزی ضعیف زیست‌محیطی، مانند تغییر مسیر آب از نهر‌ها و رودخانه‌هایی که دریاچه‌ها را تغذیه می‌کنند هم بر سطح آب تأثیر داشته است. عواقب آن محدود به کمبود آب نیست، بلکه شامل تأثیرات مخرب بر معیشت و افزایش شوری خواهد شد که باعث می‌شود آب‌های دیگر آبریان در دریاچه‌ها نتوانند زنده بمانند. با افزایش جمعیت در سراسر خاورمیانه و افزایش تقاضا برای آب شیرین و منابع غذایی، سرنوشت دریاچه‌های این منطقه می‌تواند پیامدهای چشمگیری داشته باشد.

کاهش انعطاف‌پذیری دریاچه‌های بزرگ جهان

اولین ارزیابی جهانی از تغییرات بلندمدت در انعطاف‌پذیری دریاچه‌ها مشخص کرد، تقریباً نیمی از دریاچه‌های بزرگ جهان در دهه‌های اخیر، انعطاف‌پذیری یا توانایی بازگشت به وضعیت عادی پس از یک اختلال ناگهانی را از دست داده‌اند. وبگاه فیز در مطلبی نوشته است که پژوهش نشان می‌دهد که دریاچه‌های شرق آمریکای شمالی و شمال اروپا بیشترین آسیب را دیده‌اند و جمعیت تراکم و آلودگی، بیشترین تصحیر را در این اتفاق دارند. با این حال، مناطق ثروتمندتر دریاچه‌هایی سالم‌تر داشتند؛ این موضوع نشان می‌دهد تلاش‌های پرهزینه حفاظتی ممکن است نتیجه دهد. هم مردم و هم آب‌وهوا می‌توانند به تدریج دریاچه‌ها را از حالت طبیعی و سالم خود دور کنند. ده‌های بالاتر تبخیر را افزایش می‌دهند، کاهش بارندگی سطح دریاچه‌ها را کاهش می‌دهد و آلودگی مداوم سلامت اکوسیستم (بوم‌سازگان) دریاچه را از بین می‌برد. هنگام اختلالات ناگهانی مانند امواج گرم، خشکسالی یا سیل، یک دریاچه «مقاوم» دوباره به حالت قبل بازمی‌گردد؛ اما یک دریاچه «آسیب‌پذیر» ممکن است نتواند به حالت قبلی خود بازگردد. ارزیابی انعطاف‌پذیری دریاچه که ساختار

| |
|--|
| آگهی موضوع ماده ۱۴۹قانون وماده ۱۳۲آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی وارضی وساختهائهای فاقد سندرسمی |
| برابر برای شماره ۶۱۸-۱۲۰۶۰-۳۰۱۳۶-۳۰ مورخه ۱۳۰۵/۰۳/۱۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی ارضی وساختهائهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بهارستان تصرفات مالکانه بلاعمرارض متقاضی خاتم اعظم رضائی فرزند رضا بشماره شناسنامه ۳۳۰۰ نسبت به ششداگ یک قطعه زمین کشاورزی به مساحت ۱۲۰۰۰ متر مربع پلاک ۲۲۴۳ فرعی از ۱۴۳ اصلی مفروز و مجری شده از پلاک بقایمده ۱۴۴ اصلی واقع در خیابان خربدری از مالک رسمی آقای رضائی مجری گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت افضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.تاریخ انتشار نوبت اول ۱۳۰۱۲/۲۵ تا ۱۴۰۳/۱/۶ تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۱/۶ |
| الف/ ۱۱۵۰اعلی رحیمی پردنجانی-رئیس ثبت اسناد واملاک بهارستان |

| |
|--|
| «آگهی موضوع ماده ۱۴۹قانون وماده ۱۳۲آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی وارضی وساختهائهای فاقد سندرسمی |
| برابر برای شماره ۶۲۹۰-۱۲۰۶۰-۳۰۱۳۶-۳۰ مورخه ۱۳۰۵/۰۳/۱۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی ارضی وساختهائهای فاقد سندرسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بهارستان تصرفات مالکانه بلاعمرارض متقاضی آقای امید رضائی فرزند علی بشماره شناسنامه ۳۳۰۰ نسبت به ششداگ یک قطعه باغ به مساحت ۵۵۵۵۵۵۵۵ متر مربع پلاک ۲۲۴۴ فرعی از ۱۴۳ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۱۴۳ اصلی واقع در خیابان خربدری از مالک رسمی آقای رضائی مجری گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت افضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۱۲/۲۵ تا ۱۴۰۳/۲/۶ تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۲/۶ |
| الف/ ۱۴۹اعلی رحیمی پردنجانی-رئیس ثبت اسناد واملاک بهارستان |



شرکت آب وفاضلاب استان کهگیلویه وبویراحمد

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره ۳۹/۱۴۰۳

شرکت آب و فاضلاب استان کهگیلویه و بویراحمد به آدرس یاسوج – انتهای بلوار ارم جنب آموزش و پرورش شهرستان بویراحمد –تلفن ۳۳۳۴۱۱۱۱-۰۷۴ شناسه ملی ۰۲۱۰۸۶۱۹۷۰۲۱۰ کد اقتصادی ۵۹۱۵۵۱۳۳۴۱۱۱ و کد پستی ۷۵۹۱۵۷۷۸۷۸۷۸۷۸ درنظر دارد بر اساس قانون برگزاری مناقصات پروژه های زیر را طبق مشخصات فنی و برآورد پیوست با شرایط عمومی و اختصاصی از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای به پیمانکار واجد صلاحیت که دارای رتبه معتبر طبق جدول زیر ، ثبت درسامانه ساجار و دارای گواهی صلاحیت ایمنی کار از اداره تعاون ، کار و رفاه اجتماعی باشد واگذار نماید ، کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه ستاد به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد ششد مناقصه گران درصورت عدم عضویت قبلی ، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

| ردیف | موضوع مناقصه | شهرستان محل اجرا | مبلغ برآورد(ریال) | رتبه مورد نیاز | مبلغ تضمین معتبر شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال) | مدت اجرا |
|------|---|------------------|-------------------|-----------------------------------|--|----------|
| ۱ | خرید ۱۲ دستگاه گیربکس جهت ارتقای هواده های تصفیه خانه فاضلاب گیساران طبق لیست پیوست اسناد | دوگنبدان | ۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ | تولید کنندگان و نمایندگی های مجاز | ۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۴ ماه |

- مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت : ساعت ۰۹ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ تا ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۵
- آخرین مهلت زمانی ارائه پیشنهادها : ساعت ۱۴ مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۱۶.
- زمان بازگشایی پاکتها : ساعت ۰۹ صبح مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۱۷.
- مدت اعتبار پیشنهادها : ۹۰ روز از تاریخ آخرین ارائه پیشنهاد.
- بازگشایی پاکت‌های مناقصه با حداقل ۵ مناقصه گر صورت می گیرد.
- هزینه درج آگهی و اصلاحات و تجدید های احتمالی روزنامه و همچنین هزینه ی انتشار در سایت ستاد به عهده برنده مناقصه می باشد.

- به پیشنهادهای فاقد امضاء ، مشروط ، مخدوش ، فاقدسپرده ، سپرده های مخدوش ، سپرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن و پیشنهاداتی که بعدازانقضاه مدت مقرر در فراخوان واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- سپرده تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار بصورت ضمانتنامه معتبر بانکی(با مدت زمان اعتبار ۳ ماه) می باشد و باید ضمن بارگذاری در سامانه ستاد ایران بصورت فیزیکی در موعد مقرر تحویل دبیرخانه این شرکت گردد.
- پیمانکارانی که در قالب مناقصه یا استعمال با این شرکت قرارداد منعقد نموده و تا آخرین روز مهلت تحویل پیشنهادها پیمان منعقد را تحویل موقت ننموده اند، حق شرکت در مناقصه یا استعمال جدید را نخواهند داشت.
- اطلاعات سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس : ۲۳۳۱۳۱۳۱
- دفتر ثبت نامه : ۸۸۹۶۹۳۷۷ – ۸۵۱۹۳۷۶۸
- سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه مندرج است.

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۳/۱۲/۲۵

تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۳/۱۲/۲۶

دفتر امور حقوقی و قراردادهای شرکت آب وفاضلاب استان کهگیلویه و بویراحمد