

در مصاحبه روزنامه جمهوری اسلامی با مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی مطرح شد

# وضعیت کنونی صنعت هسته‌ای ایران



به امروز خیلی فرق می‌کند. اما به دلیل اینکه ایران از فلسطین حمایت می‌کند و مخالف وجود اسرائیل است غرب موضع مخالف گرفته است. کشوری عرب هم از اسرائیل خوششان نمی‌آید ولی حرفی نمی‌زنند و کاری نمی‌کنند اما ایران در این خصوص سیاست شفاف و فعالی دارد و این کار را دشوار می‌کند. چاره‌ای نیست و باید محدودیت‌ها را قبول کرد.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی درباره تدریس رشته انرژی اتمی در کشور هم گفت: برای این کار اساتید خوبی داریم. سازمان انرژی اتمی از لحاظ کادری قوی است و در همه رشته‌هایی که به انرژی اتمی مربوط می‌شود کار می‌کند.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی درباره تدریس رشته انرژی اتمی در کشور هم گفت: برای این کار اساتید خوبی داریم. سازمان انرژی اتمی از لحاظ کادری قوی است و در همه رشته‌هایی که به انرژی اتمی مربوط می‌شود کار می‌کند.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی درباره تدریس رشته انرژی اتمی در کشور هم گفت: برای این کار اساتید خوبی داریم. سازمان انرژی اتمی از لحاظ کادری قوی است و در همه رشته‌هایی که به انرژی اتمی مربوط می‌شود کار می‌کند.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی درباره تدریس رشته انرژی اتمی در کشور هم گفت: برای این کار اساتید خوبی داریم. سازمان انرژی اتمی از لحاظ کادری قوی است و در همه رشته‌هایی که به انرژی اتمی مربوط می‌شود کار می‌کند.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی درباره تدریس رشته انرژی اتمی در کشور هم گفت: برای این کار اساتید خوبی داریم. سازمان انرژی اتمی از لحاظ کادری قوی است و در همه رشته‌هایی که به انرژی اتمی مربوط می‌شود کار می‌کند.

وجود دارد گفت: مذاکراتی که در وین بین ایران و کشورهای غربی از چند سال پیش به جریان افتاد هنوز نتیجه نداده است. آمریکا هم اخیراً مذاکراتی را با ایران شروع کرد که بعدش جنگ اوکراین شروع شد و ایران را پشتیبان این جنگ معرفی کردند. این ماجرا باعث شد تا مذاکرات بهم بخورد.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی افزود: اگر ایران یک سیاست شفاف و روشن داشته باشد و ثابت کند که به دنبال بمب هسته‌ای نیست مذاکرات رویه دیگری پیدا می‌کند. در واقع جمهوری اسلامی همیشه مظنون بوده است. قبل از انقلاب چنین مشکلی وجود نداشت و روابط خوبی داشتیم.

دکتر خزانه با بیان اینکه مسئولین ایرانی بارها اعلام کرده‌اند که قصد دسترسی به بمب هسته‌ای ندارند اضافه کرد: در عین حالی که این سخنان مطرح شد غنی سازی را ادامه دادیم. مثلاً در فوردو به صورت مخفی این کار شکل گرفت. حدود ۱۰-۱۵ سال پیش این را کشف کردند که در نزدیکی قم در دل کوه غنی سازی می‌شود. بعدهم گفتند که در نزدیکی یزد و نطنز غنی سازی انجام می‌شود. اگر جمهوری اسلامی سعی کند شفافیت داشته باشد نباید مشکلی باشد.

وی افزود: بخاطر اینکه موقعیت سیاسی ایران در دنیا علیه غرب بوده و هست و الان هم که ایران با روسیه متحد شده است، طبیعتاً کشورهای غربی هم جلوی پای ایران سنگ می‌اندازند. اگر ما به طرف روسیه برویم، غربی‌ها با ما به مشکل می‌خورند. قبل از انقلاب در کمپ غرب بودیم و بعد از انقلاب در کمپ شرق قرار گرفتیم. به همین دلیل مشکلاتی به وجود آمده است.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی درخصوص اینکه آیا تکنولوژی هسته‌ای روسیه از آمریکا جلوتر است یا خیر گفت: جلوتر نیستند، اما هر دو کشور از نظر بمب هسته‌ای آنقدر دارند که دنیا را نابود کنند. روس‌ها از نظر تکنولوژی نیروگاهی از آمریکا عقب‌تر هستند. اما تکنولوژی هسته‌ای قبل از انقلاب توسط آلمان در ایران پیاده می‌شد جلوتر از روس‌ها بود. البته به این معنی نیست که در هسته‌ای کارآمد نباشند، الان در روسیه نیروگاه‌های زیادی مشغول هستند. اما تکنولوژی داریم تا تکنولوژی!

خزانه درباره اینکه اسرائیل بمب هسته‌ای دارد اما تأکید می‌کنند ایران غنی سازی را در اندازه محدودی انجام بدهد هم گفت: این مشکل تا اندازه‌ای بخاطر فشار اسرائیل است و روابط این دو کشور از نظر آمریکا و اروپا مسئله بزرگی است. اگر ایران و اسرائیل با یکدیگر مسئله‌ای نداشتند اوضاع نسبت

اتمی ادامه داد: وظیفه آژانس انرژی اتمی این است که تحقیق و بررسی کند و نمی‌تواند تحکمی بکند. اخیراً آژانس به ایران آمد و مذاکراتی هم با آن انجام، ولی آژانس همیشه از ما طلبکار است و احساس می‌کند ما چیزی را از آنها مخفی می‌کنیم، البته آژانس در تمام کشورهای بزرگ دنیا تمام اطلاعات را همچنین قرار بود در نیروگاه اصفهان هم فرانسوی‌ها بیابند و پیشرفته‌تر شود. اما بعد از انقلاب ما بیشتر به روس‌ها وابسته شدیم. خودمان به تهیایی نمی‌توانیم نیروگاه بسازیم و باید از کشورهای دیگر کمک بگیریم. روس‌ها آمدند و یک نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی در بوشهر ساختند که الان کار می‌کند و در فرآوری تکنولوژی هم در اندازه نیاز خودمان کار



می‌کند. من در زمانی که در سازمان انرژی اتمی امیرآباد کار می‌کردم و آنجا انواع آزمایشگاه‌ها، در زمینه بهره‌برداری از راکتور در شیمی و رشته‌های مربوط به انرژی هسته‌ای می‌شود کار می‌کردند و کارشان هم خوب بود.

وی درباره تعامل سازمان انرژی اتمی ایران با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی هم گفت: آژانس همیشه از طرف کشورهای غربی به ایران فشار می‌آورد. اگر روزی سمت بمب هسته‌ای پیدا کند، اگر روزی اطمینان صد درصد پیدا کنند که ایران به دنبال بمب هسته‌ای نخواهد رفت، از نظر تکنولوژی مشکلی نخواهیم داشت. ما در کشورمان به اندازه کافی افراد متخصص داریم که در صنعت هسته‌ای کار کنند. درحال حاضر بخاطر اینکه برای فرآیند تخصیص این رشته کاری وجود ندارد از ایران مهاجرت می‌کنند. اما بخاطر مسائل بمب هسته‌ای همیشه بازدارنده بوده است.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی

کشورهای خاورمیانه و همچنین شمالی. مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی اضافه کرد: درحال حاضر ایران یک نیروگاه اتمی ۱۰۰۰ مگاواتی در بوشهر دارد که روس‌ها ساختند. قرار بود قبل از انقلاب آنجا پیشرفته‌تر باشد و نیروگاه‌های بیشتری ساخته شود. همچنین قرار بود در نیروگاه اصفهان هم فرانسوی‌ها بیابند و پیشرفته‌تر شود. اما بعد از انقلاب ما بیشتر به روس‌ها وابسته شدیم. خودمان به تهیایی نمی‌توانیم نیروگاه بسازیم و باید از کشورهای دیگر کمک بگیریم. روس‌ها آمدند و یک نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی در بوشهر ساختند که الان کار می‌کند و در فرآوری تکنولوژی هم در اندازه نیاز خودمان کار

می‌کند. من در زمانی که در سازمان انرژی اتمی امیرآباد کار می‌کردم و آنجا انواع آزمایشگاه‌ها، در زمینه بهره‌برداری از راکتور در شیمی و رشته‌های مربوط به انرژی هسته‌ای می‌شود کار می‌کردند و کارشان هم خوب بود.

وی درباره تعامل سازمان انرژی اتمی ایران با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی هم گفت: آژانس همیشه از طرف کشورهای غربی به ایران فشار می‌آورد. اگر روزی سمت بمب هسته‌ای پیدا کند، اگر روزی اطمینان صد درصد پیدا کنند که ایران به دنبال بمب هسته‌ای نخواهد رفت، از نظر تکنولوژی مشکلی نخواهیم داشت. ما در کشورمان به اندازه کافی افراد متخصص داریم که در صنعت هسته‌ای کار کنند. درحال حاضر بخاطر اینکه برای فرآیند تخصیص این رشته کاری وجود ندارد از ایران مهاجرت می‌کنند. اما بخاطر مسائل بمب هسته‌ای همیشه بازدارنده بوده است.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی

نیروگاه هسته‌ای کار کردم، به نحوه بازگشت مجدد به ایران اشاره کرد و گفت: زمانی دکتر امراللهی رئیس سابق سازمان انرژی اتمی به فرانسه آمد و از من دعوت کرد تا به ایران برگردم. سال ۱۳۷۰ به کشور بازگشتم و تا ۱۳۸۰ مشغول به کار بودم و بعد از آن دوره بازنشستگی‌ام شروع شد.

مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی در پاسخ به سؤال خبرنگار ما درخصوص وضعیت صنعت هسته‌ای ایران گفت: در این سالها پیشرفت خوبی داشتیم و می‌توانم بگویم که در سطح جهانی کار می‌کنیم، اما در سطح امکانات و غنی سازی اورانیوم در قم و چننداجی دیگر که اروپایی‌ها بسیار دنبال این مکان‌ها بودند که نکنند ایران به طرف

پیشرفته است هرچند که پاکستان و ترکیه از ما جلوتر هستند. دکتر خزانه افزود: جمهوری اسلامی هم می‌تواند مثل هند و پاکستان که بمب هسته‌ای دارند بمب هسته‌ای تولید کند، اما به دلیل ملاحظات سیاسی این کار را نمی‌کند. وی درخصوص رفتارهای آژانس بین‌المللی انرژی هسته‌ای با کشورهای مانند ایران هم گفت: انرژی هسته‌ای بعد از جنگ جهانی دوم دو خط توسعه پیدا کرد. یکی از آنها به طرف توسعه نظامی یا ساخت بمب هسته‌ای و دیگری به سمت غیرنظامی رفت. همیشه به کشورهای مثل ایران مظنون بودند که به طرف بمب اتمی نروند. غنی سازی‌های ایران که تا حد زیادی جلو رفت سروصدای زیادی کرد و بسیاری از کشورها تلاش کردند که جلوی ایران را بگیرند و ایران هم برای ملاحظات سیاسی این کار را متوقف کرد. اما این بدگمانی‌ها همیشه در انرژی هسته‌ای بوده بخصوص درباره

سلاح هسته‌ای برود کنترل شد. دکتر خزانه ادامه داد: مرکز اصفهان که قبلاً در آن مشغول بودم درحال حاضر پیشرفت خوبی کرده است. اما تا به حال خودمان راکتوری نساختیم. راکتوری که در مرکز اتمی امیرآباد وجود دارد آمریکایی‌ها به ما دادند. راکتور دیگری هم که در اصفهان وجود دارد از چینی‌ها گرفتیم. هنوز به تکنولوژی که بتوانیم راکتور بسازیم نرسیدیم. اما در تکنولوژی‌های مختلف نظیر استفاده از رادیومیترکروپها در کشاورزی و رادیو ایزوتوپها در پزشکی پیشرفت داشتیم. درحال حاضر با استفاده از صنعت هسته‌ای می‌توانیم برای درمان برخی بیماریها و همچنین در کشاورزی و صنعت از آنها استفاده کنیم. به هر صورت این پایه‌ها ایجاد شده است. وی درباره حضور دانشمندان در صنعت هسته‌ای کشور هم گفت: فکر می‌کنم به اندازه کافی افراد با تجربه و تحصیلکرده داریم که بتوانند مسیر پیشرفت هسته‌ای

سلاح هسته‌ای برود کنترل شد. دکتر خزانه ادامه داد: مرکز اصفهان که قبلاً در آن مشغول بودم درحال حاضر پیشرفت خوبی کرده است. اما تا به حال خودمان راکتوری نساختیم. راکتوری که در مرکز اتمی امیرآباد وجود دارد آمریکایی‌ها به ما دادند. راکتور دیگری هم که در اصفهان وجود دارد از چینی‌ها گرفتیم. هنوز به تکنولوژی که بتوانیم راکتور بسازیم نرسیدیم. اما در تکنولوژی‌های مختلف نظیر استفاده از رادیومیترکروپها در کشاورزی و رادیو ایزوتوپها در پزشکی پیشرفت داشتیم. درحال حاضر با استفاده از صنعت هسته‌ای می‌توانیم برای درمان برخی بیماریها و همچنین در کشاورزی و صنعت از آنها استفاده کنیم. به هر صورت این پایه‌ها ایجاد شده است. وی درباره حضور دانشمندان در صنعت هسته‌ای کشور هم گفت: فکر می‌کنم به اندازه کافی افراد با تجربه و تحصیلکرده داریم که بتوانند مسیر پیشرفت هسته‌ای

سلاح هسته‌ای برود کنترل شد. دکتر خزانه ادامه داد: مرکز اصفهان که قبلاً در آن مشغول بودم درحال حاضر پیشرفت خوبی کرده است. اما تا به حال خودمان راکتوری نساختیم. راکتوری که در مرکز اتمی امیرآباد وجود دارد آمریکایی‌ها به ما دادند. راکتور دیگری هم که در اصفهان وجود دارد از چینی‌ها گرفتیم. هنوز به تکنولوژی که بتوانیم راکتور بسازیم نرسیدیم. اما در تکنولوژی‌های مختلف نظیر استفاده از رادیومیترکروپها در کشاورزی و رادیو ایزوتوپها در پزشکی پیشرفت داشتیم. درحال حاضر با استفاده از صنعت هسته‌ای می‌توانیم برای درمان برخی بیماریها و همچنین در کشاورزی و صنعت از آنها استفاده کنیم. به هر صورت این پایه‌ها ایجاد شده است. وی درباره حضور دانشمندان در صنعت هسته‌ای کشور هم گفت: فکر می‌کنم به اندازه کافی افراد با تجربه و تحصیلکرده داریم که بتوانند مسیر پیشرفت هسته‌ای

دکتر رضا خزانه استاد در حوزه انرژی هسته‌ای است. از سال‌های قبل از انقلاب در زمینه علوم و فنون هسته‌ای کارهای قابل توجهی به انجام رسانده است که از آن جمله می‌توان طراحی مدیریت مرکز تکنولوژی صفهان "UCF" را نام برد. دکتر خزانه پس از انقلاب به مدت ۱۳ سال به فرانسه رفت و در آنجا به عضویت کمیسیون انرژی هسته‌ای فرانسه درآمد. دکتر رضا خزانه از سال ۱۳۷۰ به دعوت دکتر رضا امراللهی رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی مجدداً به ایران بازگشت و به مدت ۱۰ سال مشاور این سازمان بود. ایشان علاوه بر اینکه مؤلف اولین فرهنگ نامه علوم و تکنولوژی هسته‌ای در کشور است، کتاب‌های بسیاری در زمینه علوم هسته‌ای به ویژه نیروگاه‌ها به چاپ رسانده است.

روزنامه جمهوری اسلامی در گفتگویی که با دکتر خزانه انجام داده، از فعالیتها و نظرات کارشناسی ایشان درباره صنعت هسته‌ای کشور پرسش کرده که در پی می‌آید.

دکتر رضا خزانه مشاور رئیس اسبق سازمان انرژی اتمی خودش را اینگونه معرفی می‌کند: متولد ۱۳۱۳ هستم. برای تحصیلات دانشگاهی دو سالی را در فرانسه بودم و بعد از آن به آلمان رفتم. در آنجا باید یکسال کارآموزی می‌کردیم. تا فوق لیسانس و دکترا در آنجا بودم. سال ۱۳۳۴ به ایران برگشتم و چهارسالی را در شرکت زمینس مشغول به کار بودم. از سال ۱۳۴۶ تا ۱۳۴۸ هم در وزارت آب و برق مشغول به کار شدم. بعد از آن تصمیم گرفتم برای مهندسی انرژی هسته‌ای به آمریکا بروم و تحصیل کنم، پنج سال در آمریکا بودم. مدرک دکترا گرفتم و به ایران برگشتم. سال ۱۳۵۳ وقتی به ایران برگشتم سازمان انرژی اتمی ایران تأسیس شده بود و در آنجا شروع به کار کردم.

وی ادامه داد: در آن زمان به دنبال مرکز تکنولوژی هسته‌ای جدید می‌گشتم. چون در مرکز اتمی تهران از قدیم یک راکتور وجود داشت، اما می‌خواستیم به سمت تکنولوژی‌های پیشرفته‌تر برویم. آن موقع با فرانسوی‌ها همکاری داشتیم. آنها گروهی را فرستادند اطراف اصفهان و شیراز، دنبال سایتی می‌گشتم برای مرکز جدید و بالاخره مرکز چندی در شرق اصفهان پیدا کردیم که الان هم مرکز تکنولوژی هسته‌ای اصفهان است. دکتر خزانه گفت: در آنجا شروع به کار تأسیسات کردیم. انقلاب اسلامی که سال ۵۷ پیروز شد در آن موقع فقط کارهای مهندسی را انجام داده بودیم و مرکز کامل ساخته نشده بود. وی با بیان اینکه مدتی بعد از انقلاب به فرانسه رفته و هفت سال در یک

## «آگهی مناقصه کتبی - چاپ اول»

**شهرداری رودسر** در نظر دارد جهت انجام خدمات شهری (رفت و روب و جمع آوری زباله شهری)، فضای سبز، خدمات عمومی (رانندگی پایه یک - کارهای عمرانی وخدماتی - آتش نشانی وسایر اموراجرائی و...) را با برآورد اولیه ۲۴۱/۶۱۲۴۰۹/۰۶۵ ریال برای مدت یک سال از طریق سامانه تدارک الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس: WWW.Setadiran.Ir به شرکت های واجد شرایط واگذار نماید.

### " شرایط شرکت در مناقصه "

- متقاضیان واجد شرایط می توانند جهت دریافت اسناد مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارک الکترونیکی دولت (ستاد) با واریز مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال به حساب شماره ۱۱۷۸۸۲۲۲۵۲ درآمد شهرداری (بانک ملت) از روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۸/۱۷ لغایت روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۸/۲۸ اقدام نمایند.
- کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارک الکترونیکی دولت (ستاد) 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 محقق سازند.
- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه جهت شرکت در مناقصه مبلغ ۱۲۰/۰۸۱/۰۰۰ ریال می باشد که به صورت نقدی به شماره حساب ۰۱۰۷۳۶۶۱۲۶۰۰۹ بانک ملی واریز و یا با دریافت ضمانتنامه بانکی به نفع شهرداری رودسر باشد اقدام نماید.
- سپرده نفرات اول تا سوم مناقصه تا انجام تشریفات قانونی مناقصه و عقد قرارداد مسترد نخواهد شد.
- چنانچه برندگان اول و دوم و سوم مناقصه از انعقاد قرارداد خودداری نمایند به ترتیب سپرده شرکت در مناقصه آنها به نفع شهرداری رودسر ضبط خواهد شد.
- آخرین مهلت ارایه پیشنهاد ها در سامانه دولت (ستاد) تا پایان ساعت ۱۲:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۹/۸ می باشد.
- متقاضیان جهت ارائه تمامی اسناد پاکت (الف و ب و ج) از طریق سامانه فوق الذکر بازرگاری و اقدام نمایند ضمناً شرکت کننده می بایست محتوای پاکت (الف) را به بصورت دربسته تا زمان اعلام شده (۱۴۰۱/۹/۸) به کارفرما تحویل نماید.
- تاریخ بازگشایی پیشنهادهای ارائه شده روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۹/۹ رأس ساعت ۱۰:۰۰ در ساختمان شهرداری رودسر خواهد بود.
- هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.
- شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادها مختار می باشد.
- سایر جزئیات و اطلاعات در اسناد مناقصه قید گردیده است.
- پیشنهادات فاقد سبرده، مهیم ومشروط از درجه اعتبار ساقط می باشد.

**مازیار صفائی اصلی**  
**شهردار رودسر**

## فراخوان مناقصه عمومی دوم رله ای

نوبت اول



شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان به عنوان دستگاه گزار در نظر دارد مناقصات مشروحه ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی 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 محقق سازند. پیشنهاددهندگان موظف می باشند اسناد مناقصه را از سامانه تدارکات الکترونیکی دولت دریافت و با توجه به مندرجات اسناد مناقصه مدارک لازم شامل پاکات الف، ب و ج تهیه و به صورت فایل های pdf در سامانه فوق درج نمایند. سایر جزئیات و شرایط در اسناد مناقصه درج شده است.

شماره مناقصه	موضوع مناقصه	مبلغ تقصیم (ریال)	شماره فراخوان	مدت انجام کار
۴۰۱/۱۰	خرید دو دستگاه گیربکس اصلی اسکرین واحد ۴ نیروگاه بندرعباس	۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰۱۰۰۷۰۲۱۰۰۰۰۱۰	۶۰ روز
۴۰۱/۱۲	خرید کولینگ دنده ای مجموعه فیدپمپ واحد ۴ نیروگاه بندرعباس	۱,۳۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰۱۰۰۷۰۲۱۰۰۰۰۱۱	۶۰ روز

**تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار (مناقصه):**  
۱. واریز وجه به شماره حساب جاری ۰۱۱۳۴۱۱۳۵۰۰۰۴ نزد بانک ملی ایران شعبه شرکت نفت بندرعباس به نام شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان.  
۲. ضمانتنامه بانکی و یا ضمانت نامه های صادر شده از سوی موسسات اعتباری غیر بانکی که دارای مجوز لازم از طرف بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.  
۳. ضمانت نامه صادره توسط مؤسسات بیمه گر دارای مجوز لازم برای فعالیت و صدور ضمانت نامه از سوی بیمه مرکزی ایران.  
۴. ضمانت نامه صادره توسط صندوق های ضمانت دولتی که به موجب قانون تأسیس شده یا می شوند و طبق اسنادنامه فعالیت می نمایند.  
مهلت دریافت اسناد: از ساعت ۱۲ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۷ تا ساعت ۱۹ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۴.  
**مهلت بازگداری پیشنهادات:** تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۵.  
**محل و تاریخ گشایش پیشنهادات:** آدرس بندرعباس - جاده اسکله شهید رجایی - نیروگاه بندرعباس، ساعت ۹ صبح روز یکشنبه مورخ

**روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان**