

بعد أن أيد معظم أعضاء البرلمان الإيراني إغلاق هرمز

مختصون يجادلون تحذيراتهم من كارثة اقتصادية تصيب المنطقة

□ بغداد / المدى



تبعات مضيق هرمز

كون إغلاق مضيق هرمز يهدد الاقتصاد الوطني الذي يعتبر الشريان الحيوي للاقتصاد كونه يمر عبره ثلثي صادرات العراق النفطية. ونصح الفياض الدول العربية المتضررة من إغلاق هرمز الاجتماع لتبادل المشورة والتعاون والنصائح فيما بينهم لوضع حلول للخروج من هذه الأزمة، مشدداً على ان إيران تلتزم بالقوانين الدولية التي تمنع إغلاق ممر دولي غير خاضع لدولة ما، وعليها ان تحترم مصالح البلدان والشعوب بعدم اتخاذ هكذا قرارات جائرة. وأضاف: أن العراق لديه منافذ أخرى يمكن ان تكون بديلة لمضيق هرمز اما عن طريق توسيع خط جيهان الشمالي او تأهيل الأنبوب السعودي او مد أنابيب عبر سوريا و الأردن. ان ذلك أكدت عضو لجنة الخدمات والإعمار وحدة الجبيلي أن إيران تحاول ان تتخذ مضيق هرمز كورقة ضغط على العالم الخارجي (امريكا وأوروبا) من خلال محاربتها للأساطيل البحرية الواردة والصادرة لتراجع مجلس الاتحاد الدولي من فرض العقوبات الدولية عليها، داعية الى اتخاذ موقف حاد من قبل الاتحاد

والخارجية التي يفضل فيها المرجع الديني علي خامنئي، فإن القانون سيعطي دعماً سياسياً لأي قرار بإغلاق المضيق. ويشكل الوجود الكثيف للسفن البحرية الغربية في الخليج والمنطقة المحيطة به عقبة كبيرة في سبيل رد اي محاولة لخلق ممر الشحن الحيوي الذي تمر عبره ٤٠ في المئة من صادرات النفط المحمولة بحرا في العالم، ولكن النائب الإيراني جواد كرمي قال: من الناحية العسكرية، القوة اللازمة لإغلاق مضيق هرمز متوفرة بنسبة مئة في المئة، إذا أغلقنا مضيق هرمز فلن تكون أي دولة قادرة على فتحه.

النفط سيشكل الموازنة العامة، لكن عند إغلاق مضيق هرمز سيخسر العراق أكثر من (٥٠) مليار دولار أي أكثر من نصف التخصيصات المالية للموازنة العامة، كون البلد غير مهياً لهذه الصدمة الاقتصادية في الوقت الحالي. وأكد على وجود بوادر من قبل المملكة العربية السعودية للاقترب من العراق والتعاون معه على جميع الأصدمة السياسية والاقتصادية وفتح سفارة للمملكة في بغداد إضافة الى الانفتاح على الأسواق المحلية فهذا يعطي شيئاً ايجابياً لعودة المصالح المشتركة ما بين البلدين، داعياً الى استغلال هذه الظروف لاسيما بعد انعقاد مؤتمر القمة العربية والاتفاق مع الجانب السعودي لإعادة تأهيل الأنبوب النفطي المتروك والممتد عبر السعودية ليصل الى البحر الأحمر. وأيد أكثر من نصف أعضاء البرلمان الإيراني مشروع قانون يهدد بإغلاق مضيق هرمز أمام ناقلات النفط ردا على العقوبات الأوروبية على الخام الإيراني. وعلى الرغم من أن البرلمان الإيراني لا يملك سلطة القرار فيما يتعلق بشؤون السياسة الدفاعية

حذر عدد من المختصين من تأثير إغلاق هرمز المباشر على الاقتصاد العراقي الريعي المعتمد على النفط، داعين إلى ضرورة اتخاذ الإجراءات الصارمة بحق إيران لمنع إغلاقها للمضيق وان تنتشر أساطيلها العسكرية حوله لحمايته. وقال الخبير في شؤون الطاقة والنفط إسماعيل راضي بحسب الوكالة الإخبارية إن قدرة الطاقة التصديرية للنفط الخام العراقي بلغت مليونين و(٦٠٠) ألف برميل يوميا منها تصدر (٦٠٠) ألف برميل عبر خط جيهان بينما مليون ونصف المليون برميل نط إلى مليوني برميل نفط يوميا تمر في هرمز، ما يجعل إغلاقه كارثة على البلد. وأضاف راضي أن العراق ليس لديه أية حلول للخروج من هذه الأزمة كون إيران مصممة على إغلاقه وهذا يعد انتحارا بالنسبة لإيران كونها ستؤثر في اقتصاديات العالم وبنسبة من (٤٠) إلى (٤٥)٪ سواء كانت الدول المصدرة أم المستوردة. وأشار إلى أن الموازنة العامة لهذا العام وضعت على أساس بيع سعر برميل النفط ب(٨٥) دولاراً ومجملي إيرادات

اللجنة المالية: الموازنة التكميلية لا تتضمن توزيع فائض النفط

□ بغداد / وكالات

نفت عضو اللجنة المالية في مجلس النواب نجيبه نجيب وجود أي فقرة في قانون الموازنة التكميلية تنص على توزيع (٢٥٪) من فائض إيرادات النفط على الشعب العراقي.

وقالت نجيب في تصريحات صحفية إن الفقرة الخاصة بتوزيع (٢٥٪) من فائض الإيرادات النفط على الشعب العراقي لم تدخل ضمن قانون الموازنة التكميلية ولم يتم التصويت وستكون محل انتقاد واعتراض من قبل اغلب النواب، مشيرة الى أن مسودة قانون الموازنة التكميلية التي وصلت الى اللجنة المالية لم تضم أي فقرة تنص على توزيع حصة الفائض من إيرادات النفط.

وأوضحت: أن إجمالي الموازنة التكميلية يقدر ب(٩) تريليونات و (٢٧٢) مليار دينار، خصصت (٨) تريليونات منها كمنفقات تشغيلية و تريليون وستمائة وسبعة وثمانون مليار دينار كمنفقات استثمارية، بينما تقدر نسبة العجز ب(٦) تريليوني دينار.

مطالبة نيابية بدمج وزارتي النفط والكهرباء

□ بغداد / المدى

طالبت عضو لجنة النفط والطاقة النيابية سوزان السعد رئاسة مجلسي الوزراء والنواب بدمج وزارتي الكهرباء والنفط بوزارة الطاقة لغرض حل أزمة الكهرباء العقيمة التي نشأت منذ وقت طويل في البلد.

وقالت في بيان اطلعت عليه المدى ان الفشل الذريع الذي منيت به وزارة الكهرباء في ادارة هذا الملف المهم وعجزها الكلي عن تحسين واقع قطاع الكهرباء في البلد يوجب على الجهات المعنية وقفة جادة لمواجهة هذا الامر. وأضافت السعد ان "دمج الوزارتين لا يعني شيئاً ان لم يقترن بالإدارة السليمة لهذه الوزارة والتخطيط والتنفيذ السليمين، وكل هذه الوسائل هي من الأولويات لهذه الخطوة المنشودة".

وتابعت تعد وزارة النفط من الوزارات الرصينة في البلد، تحكمها قوانين فعالة تخدم المواطن بصورة خاصة والبلد بصورة عامة من خلال توفير المشتقات النفطية للمواطن وللوزارة الكهرباء ايضا إضافة الى انها المصدر الوحيد الذي يرفد الموازنة العامة للدولة.

واشارت الى ان الخلل في المنظومة الكهربائية يتحمله جميع المسؤولين في الوزارة، والدليل على ذلك تعاقب الوزراء على إدارة هذه الوزارة من دون جدوى. "ودعت الجهات المعنية الى استجواب جميع المسؤولين في وزارة الكهرباء، وان لا يقتصر الاستجواب على الوزير فقط كي يعي الجميع أنهم تحت انظار السلطة التشريعية وغير غافلة عنهم.

شركة توزيع المنتجات النفطية/ هيئة توزيع الفرات الأوسط / فرع بابل

إعلان مناقصة رقم (٢٠١٢/٢١) (المرحلة الأولى)

تعلن شركة توزيع المنتجات النفطية/هيئة توزيع الفرات الأوسط، فرع بابل عن مناقصة مشروع (إنشاء بناية الحضانة في القسم الفني/ فرع بابل) في محافظة (بابل) مركز مدينة الحلة/ مقابل مستشفى مرجان التخصصي. فعلى جميع الراغبين بالاشتراك بالمناقصة أعلاه من الشركات ومقاولي أعمال الهندسة المدنية المصنفين (لغاية الدرجة/ العاشرة-إنشائي) أعلاه مراجعة مقر فرع بابل الكائن في (الحلة- شارع ١٠٠ مقابل كلية الفنون الجميلة) للحصول على شروط المناقصة لقاء مبلغ قدره (٢٥.٠٠٠) خمسة وعشرون ألف دينار عراقي غير قابلة للرد وتودع العطاءات في صندوق تقديم العطاءات في مقر بناية هيئة توزيع الفرات الأوسط الكائن في (الحلة-باب الحسين) خلف كراج بغداد القديم) وان آخر موعد لقبول العطاءات الساعة الثانية عشر ظهراً ليوم (الأربعاء) المصادف (٢٠١٢/٨/٥) وفي حالة مصادفة آخر يوم عطلة رسمية يعتبر اليوم الذي يليه آخر يوم للمناقصة ويلتزم المناقص بتقديم تأمينات أولية بنسبة (١٪) من مبلغ العطاء على شكل صك مضيق أو خطاب ضمان صادر من مصرف معتمد في العراق نافذ لمدة (سنة واحدة) وسوف يهمل أي عطاء غير مستوف للشروط المطلوبة ويتحمل من ترسو عليه المناقصة أجور نشر الإعلان وسيكون انعقاد المؤتمر الفني الخاص بالإجابة على استفسارات المقاولين قبل سبعة أيام من تاريخ غلق المناقصة في مقر (بناية القسم الفني التابع لفرع بابل والكائن في الحلة/ مقابل مستشفى مرجان التخصصي) ويتم تبويب المناقصة على حساب (ح/١١٢) مباني وإنشاءات) ولزيم من المعلومات يرجى زيارة موقع الشركة الالكتروني التالي:- البريد الالكتروني لفرع بابل/ شعبية التخطيط والمنايعة oil.babil@yahoo.com / Babil-dis@scopd.com.iq / Oilplanning@yahoo.com موقع الشركة الالكتروني الرسمي: www.opdc.oil.gov.iq

نصير فاضل كشاش

مدير الفرع

فقدان

فقد مني باح تفتيش

صادر من وزارة حقوق

الانسان رقم (١٠) في

٢٠١١/٧/١٨ باسم

علاء جاسم محمد

يرجى من يعثر عليه

تسليمه الى جهة

الاصدار.

PQ- Announcement for Construction NOTICE FOR PREQUALIFICATION THE REPUBLIC OF IRAQ - MINISTRY OF MUNICIPALITIES AND PUBLIC WORKS INVITATION TO PREQUALIFICATION FOR TENDER FOR THE BASRAH WATER SUPPLY IMPROVEMENT PROJECT PACKAGE 4: CONSTRUCTION OF RO PLANT

The Ministry of Municipalities and Public Works, the Republic of Iraq invites applicants from construction companies who wish to be prequalified to tender for "The Basrah Water Supply Improvement Project, Package 4: Construction of RO Plant".

The project consists of:

- Earthworks: stripping of the top soil, backfilling and compacting to raise the ground level of the site.
- Demolishing of some of the existing structures and removal of some existing pipelines.
- Construction of staff quarters.
- Construction of an administration building.
- Construction of a concrete elevated water tank 30 m overall height and 500 m3 in capacity.
- Construction of a settled water storage tank, concrete, with a capacity of 15,000 m3
- Construction of a concrete drain water culvert, 3 m wide x 2 m deep, around 730 m in length.
- Construction of gabions to cover an area approximately 500 m2 as river protection
- Construction of a Reverse Osmosis System complete with pretreatment, post treatment, power supply, SCADA and controls. The pretreatment for the RO System includes an Ultra-Filtration System. The systems shall be housed in an enclosed structure. The plant shall have a capacity of 199,000 m3/d and shall be located near Al Hartha existing WTP.
- Construction of boundary walls, gates, guard houses and watch towers.
- Landscaping, irrigation and fire fighting systems.

1. Construction of domestic wastewater treatment plant for the domestic wastewater produced within the plant including the staff quarters and the administration building.

The raw water is brackish river (Shaft Al Arab) settled water from the conventional water treatment plant located at Al Hartha compound.

The applicants are required:

- To be a general civil contractor or a management contractor.
- To be in found financial condition for the last three (3) consecutive years judged by business experience record. The applicants that filed a petition under the corporate reorganization act and are pending in decision will be disqualified.
- To have a minimum average annual construction turnover of Two Hundred Fifty (250) million US\$ calculated as total certified payments received for contracts in progress or completed, within the last three (3) years.
- To have done at least two (2) contracts within the last twenty (20) years, that have been successfully and substantially completed and that are similar to the proposed Works.
- To have a minimum construction experience, as prime contractor, management contractor or subcontractor in the following key activities:

- Construction, testing and commissioning of at least two settled water concrete reservoirs each with a minimum capacity of 15,000 m3.
- Construction, testing and commissioning of at least two UF/RO Plants complete with power supply, controls and

- SCADA each rated not less than 30,000 m3/d.
- Construction, testing and commissioning of at least two concrete water elevated tanks, 30 m overall height, each with a capacity of not less than 500 m3
- Construction, testing and commissioning of at least two multi-story buildings each with minimum built up surface area of 700 m and 4 stories high.
- Construction, testing and commissioning of at least 5 km of large Ductile Iron (> 1000 mm diameter) Pipeline works.
- Earth works for at least two contracts each with earth works volumes of at least 400,000 m3

(Note):

The settled water tanks, the OF/RO plants, the water elevated water tank and the pipelines shall be ones having been in operation for more than two years before December 2011. The buildings shall be ones having been handed over for more than two years before December 2011.

Interested eligible Applicants may obtain further information Prequalification Documents at one of the following addresses:

Director of Project Management Office Project Management Team Directorate Ministry of Municipalities and Public Works Basrah Great Water Project Building Saadi Street, Basrah

Republic of Iraq

Telephone Number: + 964 780 640 2149

Electronic Mail Address: abdulmunem@pmt-b.org

Pmt@pmt-borg

Office hours: 9:00 to 15:00 Basrah Local Time

OR

NJS Consultants Co., Ltd.

NJS Tomihisa Building

68- Tomihisa-cho

Shinjyuku-ku

Tokyo 1620067 Japan

Telephone Number: +81 3 5919 7453

Electronic Mail Address: njs-satay@mbj.nifty.com

Office hours: 9:00 to Tokyo Local Time

A complete set of the Prequalification Documents may be purchased in cash and collected by hand by interested Applicant(s) on the submission of a written application to one of the addresses above and upon payment of a non-refundable fee at one of the addresses above of US\$ 500.00 (United States Dollars Five Hundred Only).

Applications for prequalification are due September 23, 2012 (not later than 12:00 hours Baghdad local time).