



شركة مصفاة البترول الاردنية المساهمة المحدودة
عمان - الأردن

مناقصة: رقم (2026/114) طلب المواد رقم (26010041) تركيب ونش على شاحنة (Truck Mounted Crane)

الموضوع: - دعوة للاشتراك في مناقصة محلية

ترغب شركة مصفاة البترول الاردنية بشراء المواد المبينة تفاصيلها ومواصفاتها الفنية في الكشف المرفق وباعتباركم مقدماً لهذه الخدمة نوجه هذه الدعوة لكم للاشتراك بالمناقصة اعلاه وتقديم عرض سعر الخدمة المطلوبة مع الالتزام بكافة الشروط والمواصفات المطلوبة، وفيما يلي الشروط العامة للمناقصة: -

1. تقديم عرض الأسعار على (نسختين) قبل الموعد المحدد لإغلاق المناقصة ضمن ظرف مغلق ومختوم مبينا عليه رقم المناقصة وتاريخ الاغلاق واسم وعنوان المناقص ويسلم باليد الى (دائرة المشتريات الإدارة العامة - جبل عمان - الدوار الأول) ولا يقبل اي عرض يرسل بالفاكس نهائياً.
2. يجب ان يكون عرض الاسعار مروس باسم وعنوان المناقص موقعاً ومختوماً بالخاتم الرسمي للمناقص ومرفقاً بصورة الشروط موقعة ومختومة لتأكيد التزامكم بكافة الشروط والمواصفات وكذلك تقديم صورة من السجل التجاري ورخصة المهن سارية المفعول.
3. على المناقص تثبيت الاسعار الافرادية والاجمالية في عرض الاسعار رقما وكتابة بخط واضح دون تصحيح او كشط او محو او تعديل.
4. على المناقص بيان الشروط التالية في عرض الأسعار وبشكل واضح: -
 - شمول السعر لضريبة المبيعات 16% او اية نسبة تحدد بعرض السعر والرسوم الجمركية.
 - في حال وجود اي خدمة اضافية يراد تقديمها في العرض وغير واردة في مواصفات طلب المواد يجب ان يتم ذكرها بالتفصيل وان يتم بيان كلفتها المالية بشكل واضح.
 - مدة صلاحية الأسعار يجب الاتقل عن (60) يوم من تاريخ اغلاق المناقصة وخلاف ذلك يحق لشركة مصفاة البترول استبعاد العرض.
5. الشركة غير ملزمة بالإحالة على اقل الاسعار ويحق لها رفض اي عرض دون ابداء الاسباب.
6. يحق للشركة الغاء المناقصة او اعادة طرحها او شراء جزء منها او التعديل على الكميات المطلوبة دون بيان الاسباب ودون ان تتحمل اي مسؤولية أياً كان نوعها.
7. على المناقص عدم مراجعة اي جهة فنية في الشركة الا بالتنسيق مع دائرة المشتريات.
8. ~~المواد المطلوبة خاضعة للزيادة والنقصان بنسبة $\pm 25\%$.~~
9. ~~على المناقص الالتزام بقبول الإحالة الجزئية.~~



شركة مصفاة البترول الاردنية المساهمة المحدودة

عمان - الأردن

10. على المناقص الالتزام بتقديم عينات مجانية للمواد المعروضة في حال طلبها حسب ما هو مطلوب وشهادات الفحص المبينة في الشروط المرفقة او كتالوجات لأي من البنود المطلوبة مع العرض.

11. على المناقص الالتزام بدفع قيمة طوابع الواردات والبالغة (6) بالآلف على قرار الاحالة خلال عشرة ايام من تبليغه بقرار الإحالة وتلصيق (500) خمسمائة فلس قيمة الطوابع المفروضة على كل فاتورة وذلك خلال عشرة أيام من تاريخ استلامكم قرار الإحالة تجنباً لدفع الغرامة المقررة حسب قانون طوابع الواردات الساري وفي حال لم يتم الدفع في الوقت المحدد سيتم اقتطاع قيمة الطوابع والغرامات المترتبة عليها عند صرف فاتورتكم ودون الرجوع اليكم .

12. على المناقص تقديم كفالة حسن تنفيذ غير مشروطة بنسبة 10% من القيمة الاجمالية بعد تبليغه بقرار الاحالة تبقى سارية المفعول لحين أنتهاء العمل والموافقة عليه.

13. يتم الدفع بعد انتهاء العمل واستلامه والموافقة عليه في موقع الشركة - الزرقاء وبعد صدور سند استلام يؤكد استلامها كاملة ومطابقة للشروط والمواصفات.

14. في حال تأخير تنفيذ العمل حسب ما تم الاتفاق عليه يترتب عليكم غرامة قدرها (20) دينار أردني عن كل يوم تأخير على ان لا تتجاوز 5% من قيمة الإحالة.

15. في حال اخلال المتعهد المحال عليه المناقصة باي من الالتزامات، يحق للشركة الغاء الاحالة واللجوء الى طرف ثالث دون الحاجة لأي اخطار او انذار عادي او عدلي ودون الحاجة لمراجعة القضاء وتحميل المتعهد كافة التكاليف المترتبة على ذلك.

16. إذا عجز المورد المحال عليه المناقصة عن أنجاز العمل في الوقت المحدد أو إذا ثبت أن أحد المناقصين قدم للشركة لوزم أو قام بأداء خدمات بطرق الغش، لشركة مصفاة البترول الحق بما يلي:

- مصادرة كفالة حسن التنفيذ المقدمة للمناقصة أو جزء منها، وقيد المبلغ المصادر إيراداً لحساب الشركة.
 - القيام بشراء اللوزم من الأسواق المحلية أو الأجنبية بالأسعار الراجعة والرجوع على المناقص بفرق السعر وخصم ذلك من الكفالة، أو إحالة المناقصة او جزء منها على السعر الذي يليه مع تحميل المستنكف فرق السعر
 - حرمان المناقص من الدخول في العطاءات/ المناقصات للمدة التي تراها الشركة مناسبة.
17. تعتبر هذه الشروط جزءاً لا يتجزأ من المناقصة وعلى المورد الالتزام بما جاء فيها.



شركة مصفاة البترول الاردنية المساهمة المحدودة
عمان - الأردن

18. اخر موعد لقبول واستلام العروض قبل الساعة الثانية عشر ظهراً من يوم الخميس 2026/04/23 وتسلم لدائرة المشتريات - الادارة العامة - جبل عمان - الدوار الأول -الطابق الأول - مكتب 10 ولن يقبل أي عرض بعد الموعد المذكور.
19. في حال وجود أي استفسار يتم إرساله بالبريد الإلكتروني على العنوان (Local.Purchasing@jopetrol.com.jo)
20. يجب ان تكون الفاتورة المقدمة من قبلكم في حال شراء السلع او تقديم خدمة وفقا لنظام تنظيم شؤون الفوترة والرقابة عليها رقم (34) لسنة 2019 وسيتم رفض أي فاتورة لا تكون وفقا للنظام أعلاه.
- كما يشترط تقديم البيانات التالية على الفواتير الصادرة من قبلكم: -
الاسم الكامل للشخص أو الشركة أو المفوض بالتوقيع وختم الشركة الرسمي او المفوض بالتوقيع وتوقيعه.
الرقم الوطني الكامل للشخص أو الشركة أو المفوض بالتوقيع.
العنوان الكامل بالإضافة إلى رقم الهاتف والصندوق البريدي والرمز البريدي.
الرقم الضريبي للشخص أو الشركة إن وجد.

2

OR No. (26010041): Installing Truck-Mounted Crane on Hino Truck

1.	Introduction:	
1.1	Purpose:	
		The purpose of this document is to set for the requirements and specifications to install a brand-new Truck- Mounted Crane over a Refinery Cargo Hino truck (no. 57/20).
1.2	Truck information:	
		<ul style="list-style-type: none"> • Manufacturer: Hino • Year: 2018 • Model: Hino 51927 (GH8JR7A-PG3) • Chassis No.: JHDGH8JR7JXX10066
2.	Contractual Terms, Instructions, Conditions and Qualification Documents:	
2.1		Before submitting the offer, the Body Builder shall visit JPRC site to survey the subject truck and gather all necessary information related to installation process and discussing the required works with refinery's technical team.
2.2		The Truck-Mounted Crane shall be supplied from Well-Known manufacturer , and shall be Locally -Known Brand .
2.3		The Truck-Mounted Crane shall be of a KNUCKLE-BOOM type, and shall be designed, manufactured and tested according to applicable international standard (e.g. EN 12999) and shall be foldable behind the cabin during traveling to allow the <u>Drop-Side Cargo Truck</u> to preserve its function before the modification process (load and transfer the objects without any limitations or obstacles when the crane is not used).
2.4		The Body Builder shall provide the manufacturer stability calculations, that prove the offered crane is suitable to be installed over Refinery Truck.
2.5		The body builder shall consider the Tender as Turn-Key project, i.e., it is the Tenderer responsibility to carry out all the required modification and fabrication works and make available any item /s necessary for Crane Installation (e.g., P.T.O., Hydraulic pump, Hoses, Outriggers, etc.)
2.6		The participant Body Builder shall be qualified and have considerable experience to carry out crane- truck installation, a list of previous projects for installing a similar offered crane model shall be submitted along with the histories of installation, customer names and addresses.
2.7		The Body Builder shall consider the Operational Safety as a first consideration, and the crane shall be provided with Overload Protection System (mandatory requirement) and all the necessary means (e.g., warning horn) to prevent the operator from exceeding the capacity and dimensional limits that specified in Load Chart of offered model. (a fail to meet this requirement after crane installation is a reason for JPRC company to cancel the job and its Body Builder responsibility to dismantle the crane and back the truck to its original status).
2.8		The Body Builder shall show the Safety Features which equipped in the offered crane, and clearly explain the principle of work of Overload Protection System and its components and operation (The System shall prevent the movements that increase the load and allow the movements which reduce the load).

2.9	The Body Builder shall add a sufficient quantity of Outriggers (Min. two) to ensure superior stability at extreme work conditions, and shall be hydraulically controlled and extended to enough distance to ensure high stability, outrigger Pads shall be included in the offer.
2.10	Capacity: the offered model Load Chart shall be able to cover/lift the following loads and dimensions: - 7500 Kg @ 2 m. - 2300 Kg @ 6 m. - 1200 Kg @ 10 m. - 700 Kg @ 14 m. Horizontal Outreach: Up to 14m.
2.11	Rotating/Swing Angle: at least 360°. The Crane must be provided with suitable Hook equipped with hook latch
2.12	Control: Manual, dual (lever locations at each side), from the ground and all functions shall be hydraulically controlled (at least four functions).
2.13	The successful body builder shall hand all necessary crane manuals (Hard Copies) in English language (operation, maintenance, spare parts, Hydraulic and Electrical circuits) after commissioning.
2.14	A one – year guaranty covers both spare parts and labor wages shall be submitted for Superstructure and modification works.
2.15	The Tenderer shall explain in his offer all details that related to assembly process, the stages and location of assembly, the fabrication works, dimension of the truck after crane installation (drawings), required time for supply and installation over Refinery truck, testing and inspection procedures and all recommended spare parts especially that related to Overload Protection System.
2.16	All construction and metal components that related to modification process shall be coated by anti-corrosion paint with considerable thickness.
2.17	Load Chart of the specific offered crane shall be engraved or clearly printed on stainless steel plate, with large dimensions and shall be securely fixed at clear position (units shall be written by metric units' system i.e. Ton or Kg, meter ...etc.)
2.18	The Tenderer shall fill the attached Compliance Sheet item by item, and if there is any contradiction in any required point the Tenderer shall determine it in DEVIATION column.
2.19	crane operation training for two drivers is required.
3.	Testing and Inspection:
3.1	After completion of Installation Works, the Tenderer shall Test the crane (at his own expense) by authorized and qualified Testing Company (approved by Refinery), and in the presence of Refinery representatives', and the test shall comply with applicable international standards/ codes, and the Refinery Team has right to repeat the Load Tests according to Load Chart data with focusing at Overload Protection System functionality and Warning Alarm Annunciation.
3.2	All fabrication works will be inspected thoroughly, top quality shall be followed especially for welding, turning, painting and blacksmith works.
3.3	The Body Builder shall accept any auditing visit carry out by refinery team during assembly period.

Attachment No.1
Compliance Sheet for OR No. (26010041)
Installing Truck Mounted Crane Over Refinery Truck

S.N.	Item Description	Required	Offered/ Deviation
1.	Crane Manufacturer	Locally -Known Brand/ Well-Known manufacturer	
2.	Model	Knuckle-Boom Type, Capable to lift 7.5 Ton@2m. and 14m horizontal outreach.	
3.	Year of Manufacturing	Brand-New	
4.	Body Builder Experience	List of customers, dates of the projects, and the cranes models which were provided	
5.	Over Load Protection and Warning Horn	Must be provided. (Malfunctioning of Overload Trip is a Reason to Refuse All the Works)	
6.	Rotating/ swing Angle	Min. of 360°	
7.	Control of Hydraulic Functions	Manual/Mechanical, Dual (control levers available at each side) - All crane movement shall be powered by hydraulic especially full boom extension.	
8.	Outriggers	Hydraulically Controlled (at least two) With Pads	
9.	One – year guaranty	Required	
10.	Crane Operation Training	Required for two operators	
11.	Testing after Completion	Crane Will Be Load Tested According to the Load Chart Data, and Over Load Protection System Functionality. (By Authorized Body and Refinery's Team) Test Certificate is Required	
12.	The Tenderer shall follow the instructions, requirements, and contractual terms that specified in Page (1/3) & Page (2/3), and if there is any deviation, the Tenderer shall explain that in the next Column		