

الجمهورية التونسية

وزارة التجهيز و الإسكان وتهيئة الترابية

الإدارة العامة للجسور و الطرقات

إعلان طلب عروض دولي

إنجاز أشغال مضاعفة الطريق الجهوية رقم 27 بين نابل (ن ك 27)

وقرية (ن ك 46) -الطول 19 كلم - القسط 1

رقم : 18/2017

تاريخ : 03/08/2017

1 تعلن وزارة التجهيز و الإسكان و التهيئة الترابية على طلب عروض دولي بخصوص إنجاز أشغال مضاعفة الطريق الجهوية رقم 27 بين نابل (ن ك 27) ومدينة قرية (ن ك 46) - الطول 19 كلم - القسط 1 .

2 حصلت الدولة التونسية من البنك الأوروبي للاستثمار على قرض للمساهمة في تمويل مشروع إنجاز أشغال كلفت وزارة التجهيز و الإسكان و التهيئة الترابية (الإدارة العامة للجسور و الطرقات) بانجاز هذا المشروع.

3 يسمح بالمشاركة :

1.3 للمقاولات أو ائتلاف المقاولات الأجنبية ذات الخبرة في مجال الطرقات.

2.3 للمقاولات أو ائتلاف المقاولات التونسية المتحصلة على تأهيل في مجال أشغال الطرقات: ط 0 و شركة عامة صنف 5 و ما فوق و ط 3 - منشآت فنية صنف 5 و ما فوق .

3.3 أوللائفات التي يمكن أن تتشأ بين المقاولات المنصوص عليها في الفقرتين 3.1 و 3.2.

4 يمكن الإطلاع على ملفات طلب العروض و الحصول على بيانات إضافية لدى الإدارة العامة للجسور و الطرقات بوزارة التجهيز و الإسكان و التهيئة الترابية الكائنة بحي الحدائق - 1030 تونس.

- 5 يمكن للمشاركين سحب ملفات طلب العروض بالعنوان المذكور، بداية من تاريخ أول نشر لطلب العروض بعد دفع مبلغ مالي قدره 1000 دينار تونسيا، بواسطة تحويل في الحساب البريدي رقم 623-45 باسم وكيل المقايض بالإدارة العامة للجسور و الطرقات.
- 6 يقع تقديم العروض، مصحوبة بضمان وقتي قدره,000.000.400 دينار تونسيا.
- ويبقى العارضون ملزمين بعروضهم لمدة 120 يوما ابتداء من اليوم الموالي لتاريخ آخر أجل لقبول العروض.
- 7 ترسل العروض على العنوان المذكور أعلاه مغلقة عن طريق البريد المضمون الوصول أو عن طريق البريد السريع أو تسلم مباشرة إلى مكتب الضبط المركزي لوزارة التجهيز و الإسكان والتهيئة الترابية مقابل وصل إيداع، علما و أن آخر أجل لقبول العروض حدد ليوم **26** سبتمبر **2017** على الساعة التاسعة والنصف ، (ختم مكتب الضبط المركزي للوزارة دليل على ذلك).
- 8 تفتح العروض الفنية بحضور المشاركين الراغبين في ذلك أو من يمثلهم، و ذلك يوم **26** سبتمبر **2017** على الساعة العاشرة صباحا بمقر الإدارة العامة للجسور و الطرقات.