

تعلن شركة المياه الوطنية (المقر الرئيسي) عن دعوتها لمنافسة عامة حسب البيانات التالية :

1	اسم المنافسة	مشاريع تحسين شبكات المياه في مدينة الجبيل-مشروع رقم 2-شبكة المياه الإستراتيجية و التوزيع و الخزانات																				
2	رقم المنافسة	PR102180454																				
3	وصف المنافسة	<p>هذا المشروع يغطي المنطقة الشمالية و الجنوبية و الوسط من مدينة الجبيل يتكون المشروع من العناصر التالية:</p> <p>استطلاعات الموقع بما في ذلك تحديد مواقع المرافق العامة والدراسات الطبوغرافية ودراسات التربة. الشبكة الإستراتيجية:</p> <p>تصميم و توريد و تركيب مجموعة من الانابيب و صماماتها و توابعها و توصيلاتها، بإجمالي أطوال حوالي 28,480 متر طولي أقطار الأنابيب ( 400-500-600-800-1000-1200) ملم.</p> <p>خزانات تشغيلية:</p> <p>تصميم و توريد و تركيب خزانات في منطقة شمال الجبيل و وسط الجبيل و جنوب الجبيل و منطقة غرناطة شاملة السعات التخزينية المذكورة بالجدول أدناه مع توصيلاتها</p> <p>خزانات شمال الجبيل 88,000 متر مكعب</p> <p>خزانات وسط الجبيل 56,000 متر مكعب</p> <p>خزانات جنوب الجبيل 26,000 متر مكعب</p> <p>خزانات غرناطة الجبيل 44,000 متر مكعب</p> <p>محطات الضخ:</p> <p>تصميم و توريد و تركيب و تشغيل و فحص محطات ضخ في منطقة شمال الجبيل و وسط الجبيل و جنوب الجبيل ومنطقة غرناطة شاملة السعات و الإرتفاعات المطلوبة كما هو موضح بالجدول أدناه</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>اسم محطة الضخ</th> <th>سعة إجمالية (لإث)</th> <th>الإرتفاع (م)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>محطات ضخ شمال الجبيل</td> <td>880</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>محطات ضخ وسط الجبيل</td> <td>555 و 145</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>محطات ضخ جنوب الجبيل</td> <td>250</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>محطات ضخ غرناطة الجبيل</td> <td>440</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>شبكة توزيع:</p> <p>شمال الجبيل</p> <p>تصميم و توريد و تركيب الأنابيب ذات الأقطار كما هو موضح بالجدول أدناه مع صماماتها و توابعها و توصيلاتها</p> <p>بإجمالي أطوال حوالي 15,821 متر طولي أقطار (100-200-300-500-600-900) ملم</p>	الرقم	اسم محطة الضخ	سعة إجمالية (لإث)	الإرتفاع (م)	1	محطات ضخ شمال الجبيل	880	20	2	محطات ضخ وسط الجبيل	555 و 145	20	3	محطات ضخ جنوب الجبيل	250	20	4	محطات ضخ غرناطة الجبيل	440	20
الرقم	اسم محطة الضخ	سعة إجمالية (لإث)	الإرتفاع (م)																			
1	محطات ضخ شمال الجبيل	880	20																			
2	محطات ضخ وسط الجبيل	555 و 145	20																			
3	محطات ضخ جنوب الجبيل	250	20																			
4	محطات ضخ غرناطة الجبيل	440	20																			

<p>وسط الجبيل تصميم و توريد و تركيب الأنابيب ذات الأقطار كما هو موضح بالجدول أدناه مع صماماتها و توابعها و توصيلاتها باجمالي أطوال حوالي 20,634 متر طولي أقطار (150-200-300-400-500-700-800-900) ملم جنوب الجبيل تصميم و توريد و تركيب الأنابيب ذات الأقطار كما هو موضح بالجدول أدناه مع صماماتها و توابعها و توصيلاتها باجمالي أطوال حوالي 33,667 متر طولي أقطار (200-300-400-500-600-700) ملم هذا المشروع عقد تصميم و تنفيذ .سيكون المقاول مسؤولاً عن إجراء الدراسات الإستقصائية للموقع،الدراسات الطبوغرافية ودراسات التربة، إعداد وثائق التصميم والبناء التفصيلية( التي تضم مخططات ومواصفات المشروع، جداول الكميات، بالإضافة إلى خطة تنفيذ المشروع والجدول الزمني)، و شراء المواد والتركيب والإختبار والتشغيل</p>	
<p>52,500 ريال</p>	<p>4 قيمة مستندات المنافسة</p>
<p>30 شهراً ميلادياً</p>	<p>5 مدة تنفيذ المشروع</p>
<p>يوم الأحد الموافق (17-2-2019) قبل الساعة الثانية عشر ظهراً</p>	<p>6 آخر موعد لتقديم عروض الأسعار</p>
<p>المركز الرئيسي لشركة المياه الوطنية بالرياض</p>	<p>7 مقر تسليم العروض</p>

• على جميع الراغبين في التقدم للمنافسة إرسال خطاب رغبة يشمل رقم التسجيل (Vendor Number) قبل يوم الأحد الموافق 2019/1/6 م

إلى البريد الإلكتروني: aaldabas@nwc.com.sa وللمزيد من الاستفسار: هاتف / 0114409206

• يجب على المتقدمين استكمال إجراءات التأهيل عبر الموقع الإلكتروني لشركة المياه الوطنية (www.nwc.com.sa) ولن يتم النظر في عرض أي شركة مالم تستكمل إجراءات التأهيل.

ويمكنكم استخدام الروابط أدناه للدخول مباشرة إلى موقع الشركة:

• للغة العربية: <http://www.nwc.com.sa/arabic/business/tenders/pages/default.aspx>

• للغة الانجليزية:

<http://www.nwc.com.sa/English/Business/Tenders/Pages/default.aspx>

وفي حال وجود أي استفسار بشأن التأهيل يمكنكم التواصل معنا عبر البريد الإلكتروني maalashan@nwc.com.sa و

الاتصال على 011-4407939