



## تحليلات البيانات الكبيرة لحلول تحسين الكفاءة التشغيلية

توفر تحليلات البيانات الكبيرة رؤى تساعد الحكومات والشركات على تحسين الكفاءة التشغيلية وصنع القرار وتعزيز النمو الاقتصادي

### تعريف الفرصة | تحليلات البيانات الكبيرة | الوقت الفعلي والتحليلات التوقعية

تعد هذه المبادرة جزءاً لا يتجزأ من مساعي المؤسسة وتطلعاتها المتعلقة بتطبيق وتنفيذ إمكانيات تحليلات البيانات الضخمة مما يتيح لـ "هيئة الأشغال العامة" إمكانية الاستفادة من الرؤى والأفكار الواقعية والتحليلات التوقعية بهدف توجيه عمليات صنع القرار على نحو أفضل مما من شأنه تمكين المؤسسات من تحقيق العديد من الفوائد فيما يتعلق بالتكلفة والوقت والجودة.



#### دورة المشتريات

##### جمع المعلومات

ستكون الفرصة متاحة: سيتم تحديد الوقت لاحقاً.

#### الفترة الزمنية

إجمالي الفترة ١٢ شهر شاملة فترة التنفيذ والاختبار.



#### الميزانية عبر النظام البيئي لتحليلات البيانات الكبيرة

من المتوقع أن ينمو سوق قطر لتحليلات البيانات الكبيرة ليصبح بقيمة ٨٢٠ مليون دولار أمريكي في عام ٢٠٢٦، أي بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ ١٢٪ خلال السنوات من ٢٠٢٢ وحتى ٢٠٢٦.



#### بيان المشكلة الرئيسية | الحاجة

هناك احتياجات مستمرة لتحسين وتبسيط إجراءات العمل وعمليات صنع القرارات لتقليل التكاليف ووقت التسويق وضمان جودة المنتجات والخدمات.

تتطلب هيئة الأشغال العامة "أشغال" تطوير رؤى وأفكار أنية مدعومة بتحليلات البيانات الكبيرة والتحليلات التوقعية بغية تحقيق تلك المزايا وتعزيز كفاءة مشاريع الخدمة العامة واسعة النطاق.



#### المالك و القطاع

**المالك** هيئة الأشغال العامة - إدارة نظم المعلومات  
**القطاع** الإدارة العامة



#### السوق المستهدف

##### السوق المستهدف

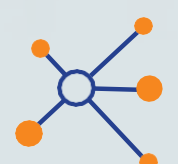
هيئة الأشغال العامة "أشغال"

##### المستخدم المستهدف

- موظفو هيئة الأشغال العامة المنوط بهم صنع القرارات التشغيلية اليومية
- الجهات المعنية التنفيذية التابعة لهيئة الأشغال العامة المنوط بها صنع القرارات الاستراتيجية

#### الفرص المجاورة

➤ استراتيجية التحول الرقمي



#### أصحاب المصلحة

➤ هيئة الأشغال العامة "أشغال"

