



## تحليلات البيانات الكبيرة لحلول تحسين الكفاءة التشغيلية

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

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

تعد هذه المبادرة جزءاً لا يتجزأ من مساعي المؤسسة وتطلّعاتها المتعلقة بتطبيق وتنفيذ إمكانات 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 تمكّن 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 لتنقیل التكاليف ووقت التسويق وضمان جودة المنتجات والخدمات.

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



#### 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



#### المالك و القطاع

المالك هيئة الأشغال العامة - إدارة نظم المعلومات

القطاع الإدارة العامة



#### أصحاب المصلحة

» هيئة الأشغال العامة "أشغال"