تىرىد المناطق لقطر أكثر استدامة

# أفضل آداء لنظام تبريد المناطق



ااشترك الان وحتمے 10 ابریل 2023 districtcooling@km.ga لمزيد من المعلومات برحاء الإتصال 44846865/44845809 crite





# الأهداف:

ر بالتحسين المستمر وتوفير أفضل الممارسات والابتكارات و الحلول التبي تزيد من قيمة و أهمية نظام تبريد المناطق من قبل ا لمزودين و المطورين.



 د. نشر مفهوم وأهمية نشر ثقافة ا لطاقة من خلال تحسين وتوفير و زيا دة محطات تبريد المناطق فاء قطر.



 بيان أهمية نظام تبريد المناطق في تخفيض استهلاك الكهربا. ء والماء فاء قطر من خلال استخدام المصادر البديلة لمياه كاستخدام المياه المعالجة, و كذلك تخفيض انبعاثات ثانهے أ كسيد الكربون عن طريق تقليل استهلاك الغاز الطبيعاي و تحسير البيئة.

### تصنيف المسابقة:

# شروط الاشتراك بالمسابقة:

- تعبئة طلب التقديم عبر الرابط التالم km.ga/tarsheed.
- أن تكون نظام تبريد المناطق المقترح ضمن المشاريع القائمة p العاملة حاليا في الدولة.
- تقديم شرح تفصيله عن نظام تبريد المناطق المقترح من ذلال عرض مرثاب توضيحات يبين مميزاته و منافعه.
- 4. تقديم معلومات عن الفوائد البيئية و الاقتصادية التاب حققها نظام تبريد المناطق المقترح.
- المدرجين فيء قوائم إدارة خدمات تبريد المناطق.
- <sup>6.</sup> ىحرىي تقييم أفضل نظام لتبريد المناطق فىي قطر بناء على أعلمء درجات ينالها النظام المقترح للمعايير المحققة و المطلوبة فراء طلب المسابقة.
- تقديم تفاصيل أيء أفكار إبداعية مطبقة فيء محطات نظام تبريد المناطة. الخاص تكم a ما تميزه عن باقته محطات تتريد المناطق..

In order to promote district cooling in the State of Oatar and ensure the application of required standards and specifications, the National Program for Conservation

and Energy Efficiency "Tarsheed" offers Best Performance Award for a district cooling system that reflects efficiency, reliability, flexibility and sustainability.

#### **Objectives**

1. Continuous improvement and provision of best practices, innovations and solutions that increase the value and importance of District Cooling System by suppliers and developers.



2. Expand the concept and importance of spreading energy culture by improving, providing and increasing District Cooling plants in Qatar.

3. Emphasising on The importance of District Cooling system to reduce electricity and water consumption in Qatar through the use of alternative sources of water such as the use of treated water, as well as reducing CO<sub>2</sub>.

#### **Competition Classification:**

Local

## Terms & Conditions:



form via the following link km.ga/tarsheed.

2 The proposed District

Cooling System should be within existingprojects currently operating in the State Of Qatar.

- 3. Provide a detailed explanation of the proposed areas of cooling system by introducing Visual illustration shows its features and benefits.
- economic benefits achieved by the Cooling System of the proposed areas.
- 5. The Initiatives will be accepted from the District Cooling Service providers and developers listed in the District Cooling Service Department Lists.
- 6. The Best District Cooling system in Oatar, is evaluated based on the highest scores achieved by the
- required in the application of the competition.
- 7. Provide details of any creative ideas applied in your areas cooling system stations and what sets it apart from the rest of District Cooling plants.

**District Cooling For a** Sustainable Qatar

# **BEST DISTRICT** COOLING SYSTEM PERFORMANCE



Apply until the 10th of April 2023 districtcooling@km.ga For more information. call: 44846865/44845809





- 4. Provide information on the environmental and
- proposed system for the standards achieved and

