



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

الرقم: (٧٥٢٠) /٢٨/٥٥ /٣٧٥٩٥

التاريخ: ٢٢١/١٢/٢٩

حضرة السيد خالد محمد الحاج المحترم
نائب محافظ معان
متصرف لواء قصبة معان
رئيس لجنة بلدية معان

تحية طيبة وبعد،

الموضوع: اختبار بلدية معان للانضمام لمشروع ميناري٢

بالإشارة إلى كتاب وزارة الإدارة المحلية رقم ج/٢٠٢١/١١/٣ تاريخ ٢٣٦٩٧/٢٠٢١ بخصوص تسمية بلدية معان للمشاركة في مشروع (ميناري٢) على مستوى البلديات في الأردن وتونس ولبنان.

تم عقد اجتماع يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/١٢/٢٨ في مبنى بلدية معان بحضور المهندس محي الدين الطوالبة رئيس قسم كفاءة الطاقة والطاقة الشمسية الحرارية في الجمعية العلمية الملكية / المركز الوطني لبحوث الطاقة، ومن بلدية معان السيد شاهر تركي كريشان مدير البلدية، والسيد محمد الشراري مدير مكتب الرئيس، والمهندس محمد الشمرى رئيس قسم الكهرباء.

وحيث أن بلدية معان من البلديات الأكثر تأثراً بعوامل تغير المناخ، وإثباتها أعلى درجات الجاهزية لإعداد خطة العمل المستدامة للطاقة والمناخ، واستعدادها لتنفيذ المشاريع بكفاءة واقتدار من خلال التوجه نحو استغلال الموارد الطبيعية والمصادر البديلة والتخفيف من آثار تغير المناخ من خلال اعتماد منهجية الترابط بين المياه والطاقة والغذاء لمواجهة التحديات والاستفادة من فرص الاستدامة.

وبناءً على ما تقدم، يسرنا إعلامكم باستيفاء بلدية معان لكافة المعايير والشروط الازمة واحتيارها رسميا للانضمام لمشروع ميناري٢ ولتكون شريكاً رئيسيًا وإحدى البلديات المستفيدة من مشروع ميناري٢ تحت عنوان: تمكين الحكومة البلدية من أجل المرونة المناخية باستخدام نهج ترابط الموارد "Nexus"، والذي تنفذه الجمعية العلمية الملكية وبتمويل من الوكالة الألمانية للتعاون الدولي.



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

ستعمل إدارة مشروع ميناريت مع بلدية معان يدا بيد لتحسين حياة الناس من خلال العمل على انضمام البلدية لميثاق عمداء البلديات والذي يعزز الاعتراف الدولي للبلدية وإبراز عملها في مجال المناخ والطاقة وتعزيز فرص التواصل اللازمة للارتفاع بالتزاماتها من خلال تأمين التمويل وتطوير المهارات التي تحتاجها البلدية لتقديم خدمات عامة عالية الجودة للسكان.

وبناءً عليه، نرجو تأكيد رغبتكم بانضمام بلدية معان لمشروع ميناريت والتزامها بكافة المتطلبات وتقديم المساعدة لإدارة المشروع من خلال:

١. خطاب رسمي من البلدية بتأكيد الانضمام.
٢. تسمية ضابط ارتباط من البلدية ليكون نقطة الاتصال الرئيسية، وإرسال معلومات الاتصال الخاصة به.
٣. تشكيل فريق من البلدية لمتابعة جمع المعلومات لإعداد الخطة المستدامة للطاقة والمناخ وتقديم الدعم الفني اللازم، مع المسمى الوظيفي ومعلومات الاتصال لكل منهم.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،..

مدير المركز الوطني لبحوث الطاقة


م. وليد شاهين

For Jordan, since 1970

في خدمة الوطن منذ ١٩٧٠

PO Box 1438, Amman 11941, Jordan
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | www.rss.jo

صندوق البريد ١٤٣٨ عمان ١١٩٤١ الأردن
www.rss.jo | (+962) 6 534 4806 | فاكس (+962) 6 534 4701





٥٥ / ٩٧ ٥٠٠
٥٢ / ٩٨ ٥٠٥

خطاب رقم ٢٠٢١/١٠/٢١

عطوفة مدير المركز الوطني لبحوث الطاقة

تحية طيبة وبعد
الموضوع : مشروع ميناريت

إشارة لكتابكم رقم (٢٩٣٥٦/٢٢/٢٨/٥٠٥) تاریخ ٢٠٢١/١٠/٢١ بخصوص طلب
تسمية بلديتين للمشاركة في المشروع المذكور اعلاه .

أرجو التكرم بالعلم بأننا نرشح لكم البلديات التالية للمشاركة في المشروع المذكور :
 ١ - بلدية عجلون الكبيرى
 ٢ - بلدية معان الكبيرى

وأقبلوا الاحترام

نائب رئيس الوزراء ووزير الإدارة المحلية
توفيق محمود كريشان

الأمين العام
المهندس
حسين محمد مهيدات



٣. محمد الدسم

للعلم د. أمجد حامد
٩/١٢/٢٠٢١

نسخة / السيد مساعد الأمين للعلم للشؤون الفنية
نسخة / السيد مدير مديرية الطاقات والمشروع
نسخة / سعادة رئيس لجنة بلدية عجلون الكبيرى
نسخة / سعادة رئيس لجنة بلدية معان الكبيرى
نسخة / السيد رئيس قسم الكهرباء والميكانيك
نسخة / المهندس جعفر المغيرات / للمتابعة والتنسيق
ردع ٢٠٢١/١٠/٢١