**مقترح بناء الاستراتيجية التنموية الريفية**

**مقدمة**

يهدف هذا المشروع إلى تطوير استراتيجيات تنموية في المناطق الريفية المختارة في المملكة العربية السعودية من خلال منهجية شاملة تركز على إشراك جميع أصحاب المصلحة من القطاع الحكومي والخاص وغير الربحي, بالإضافة إلى المجتمع المحلي. سيتم تحليل احتياجات المجتمع وتصميم حلول مبتكرة تتماشى مع التنوع الجغرافي والثقافي لكل منطقة. تهدف هذه الجهود إلى تعزيز التنمية المستدامة وتحسين جودة الحياة في هذه المناطق.

تعزيز الشراكات مع الجهات الحكومية والخاصة وغير الربحية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المرحلة** | **التاريخ المتوقع** | **المدة الزمنية** |
| التحليل العميق | 1-3 شهور | 3 أشهر |
| تصميم الاستراتيجيات | 4-6 شهور | 3 أشهر |
| التنفيذ | 7-12 شهور | 6 أشهر |

**المنهجية**

تعتمد المنهجية المعتمدة على استخدام أدوات تحليل متعددة مثل SWOT وPESTEL, حيث سيتم إشراك المجتمع المحلي في جميع مراحل المشروع لضمان توافق الحلول مع احتياجاتهم. ستتضمن مراحل التنفيذ جمع البيانات, تحليل البيانات, مراجعة النتائج, تصميم استراتيجيات تتناسب مع الخصوصيات المحلية, وتنفيذ المبادرات مع رصد الأداء بصورة مستمرة. هذه المنهجية تهدف إلى تحقيق نتائج فعالة ومستدامة.

تنفيذ المبادرات بناءً على استراتيجيات محلية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المرحلة** | **التاريخ المتوقع** | **المدة الزمنية** |
| جمع البيانات | 1-2 شهور | 2 أشهر |
| تحليل البيانات | 3 شهور | 1 شهر |
| تصميم الاستراتيجيات | 4-5 شهور | 2 شهر |
| تنفيذ المبادرات | 6-12 شهور | 7 أشهر |

**Vertical Technical Architecture**

The following VERTICAL diagram shows the proposed system architecture with layered design:



Note: The diagram is designed VERTICALLY to clearly show different system layers and top-to-bottom data flow.

The following vertical diagram illustrates the proposed system architecture with top-to-bottom data flow showing system layers.

System layers and external integrations

**الخبرة المؤسسية**

تتمتع المؤسسة بخبرة واسعة في تنفيذ مشاريع تنموية مشابهة, حيث تم تنفيذ عدة مشاريع في مجالات التنمية الاجتماعية والاقتصادية في مناطق مختلفة من المملكة. منها مشروع تطوير القرى الذي أسهم في تحسين البنية التحتية, وبرنامج دعم المشاريع الصغيرة الذي قدم الدعم المالي والتدريبي للمشاريع المحلية. هذه الخبرات تعكس قدرة المؤسسة على إدارة المشاريع بكفاءة وتحقيق نتائج ملموسة.

الحصول على شهادات معتمدة في الجودة وإدارة المشاريع

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المشروع** | **التاريخ** | **المدة الزمنية** |
| مشروع تطوير القرى | 2019-2020 | 12 شهرا |
| برنامج دعم المشاريع الصغيرة | 2021-2022 | 12 شهرا |

**التسعير والشروط والأحكام**

سيتم تقديم عرض مالي مفصل يشمل جميع التكاليف المرتبطة بالمشروع, مثل تكاليف العمالة والمواد واللوجستيات. سيتم تحديد مدة سريان العرض بـ 90 يومًا مع تقديم ضمان ابتدائي بنسبة 1% من القيمة الإجمالية للعرض. تشمل الأسعار جميع الضرائب والرسوم المعمول بها, مما يضمن شفافية كاملة في عملية التسعير.

الالتزام بالضرائب والرسوم المعمول بها

|  |  |
| --- | --- |
| **البند** | **القيمة** |
| القيمة الإجمالية | 500000 ريال سعودي |
| الضمان الابتدائي | 5000 ريال سعودي |
| مدة سريان العرض | 90 يومًا |

**إدارة المخاطر**

تتضمن المخاطر المحتملة التي قد تواجه المشروع المخاطر المالية مثل تجاوز التكاليف المقدرة, والمخاطر الزمنية مثل تأخر التنفيذ, والمخاطر الاجتماعية مثل عدم قبول المجتمع المحلي للحلول المقترحة. ولتخفيف هذه المخاطر, سيتم إجراء تقديرات دقيقة للتكاليف, وضع جدول زمني مرن والتواصل المستمر مع جميع أصحاب المصلحة.

التواصل المستمر مع المجتمع المحلي

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **نوع المخاطر** | **الاستراتيجية** | **المدة الزمنية** |
| المخاطر المالية | تقدير دقيق للتكاليف | 1 شهر |
| المخاطر الزمنية | جدولة مرنة | 1 شهر |
| المخاطر الاجتماعية | التواصل المستمر | طوال فترة المشروع |

**ضمان الجودة**

ستتضمن خطة ضمان الجودة الإجراءات اللازمة لضمان تحقيق أعلى مستويات الجودة في تنفيذ المشروع, من خلال تحديد معايير الجودة لكل مرحلة وإجراء مراجعات دورية. سيتم استخدام استبيانات تقييم الأداء وجمع آراء المجتمع حول جودة الخدمات المقدمة لتقييم مدى نجاح تنفيذ المشروع.

جمع آراء المجتمع لتقييم الخدمات

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **النشاط** | **التاريخ المتوقع** | **المدة الزمنية** |
| وضع معايير الجودة | 1 شهر | 1 شهر |
| إجراء مراجعات دورية | 2-12 شهر | كل 3 أشهر |

**الابتكار والحلول الإبداعية**

سيشمل المشروع استخدام تقنيات حديثة وأفكار مبتكرة لتحقيق أهداف التنمية الريفية, مثل التكنولوجيا الرقمية التي تسهل التواصل مع المجتمع المحلي والشراكات الابتكارية مع مؤسسات تعليمية لتطوير حلول جديدة. من بين الحلول المقترحة إنشاء معمل الابتكار الاجتماعي وتطوير تطبيقات ذكية تسهل الوصول إلى الخدمات الاجتماعية.

تطوير تطبيقات ذكية لخدمة المجتمع

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الحل الابتكاري** | **التاريخ المتوقع** | **المدة الزمنية** |
| إنشاء معمل الابتكار | 1-3 شهور | 3 أشهر |
| تطوير التطبيقات | 4-6 شهور | 3 أشهر |

**الخاتمة**

يعتبر هذا المقترح خطوة هامة نحو تحقيق التنمية المستدامة في المناطق الريفية بالمملكة العربية السعودية. من خلال الالتزام بالمعايير العالية والتعاون مع جميع أصحاب المصلحة, نأمل في تحقيق نتائج إيجابية تعود بالنفع على المجتمع المحلي وتعزز من دور القطاع غير الربحي في دعم رؤية المملكة 2030.

تحقيق نتائج إيجابية للمجتمع المحلي