لإعداد عرض تقديمي احترافي (RFS) مستند طلب خدمة

"الموضوع: إعداد وتصميم عرض تقديمي تفاعلي حول "التنبؤ بالأمراض المزمنة باستخدام التعلم الآلي

PRJ-CDP-2025 :المرجع	تاريخ الإصدار: 19 نوفمبر 2025	المستلمون: مصممو ومقدمو خدمات العروض التقديمية

مقدمة وهدف المشروع .1

احترافي، مرئي وجذاب، يتناول موضوع "التنبؤ (Presentation Deck) نبحث عن خبير/فريق متخصص لإنشاء عرض تقديمي الهدف. "(Al/ML) باستخدام تقنيات الذكاء الإصطناعي والتعلم الآلي (Chronic Disease Prediction) بالأمراض المزمنة هو تقديم محتوى علمي ومعقد بأسلوب مبسط ومقنع لجمهور متعدد المستويات (أطباء، باحثون، مستثمرون). يجب أن يتمتع العرض بتدفق منظقي ويبرز الإمكانات التحويلية للنماذج التنبؤية في الرعاية الصحية

2. نطاق العمل والمخرجات المطلوبة (Scope of Work)

:يتضمن نطاق العمل إنجاز العرض التقديمي بالكامل (15-18 شريحة) بما في ذلك

أ. تحليل وتصميم المحتوى

- . هيكلة العرض: تنظيم المحتوى في تسلسل منطقي يحقق الأهداف التعليمية والإقناعية
- إلى مواد بصرية سهلة الاستيعاب (\$F1-Score **تبسيط المفاهيم:** تحويل البيانات والمفاهيم التقنية المعقدة (مثل مقاييس الأداء
- . واضحة وموجزة لكل شريحة (Bullet Points) صياغة النصوص: المساعدة في كتابة نقاط مختصرة

ب. التصميم الجرافيكي والبصري

- . تصميم القالب: إنشاء تصميم احترافي وجذاب، متسق مع معايير الشركات ويستخدم لوحة ألوان مناسبة للرعاية الصحية
- انشاء رسوم بيانية مخصصة (كالرسوم الشريطية، مصفوفة: (Data Visualization) تصميم الرسوم البيانية للبيانات الأداء المقدمة (ROC) الالتباس، و منحنى
- لتوضيح العمليات المعقدة (مثل تدفق البيانات في نموذج (Infographics) الرسوم التوضيحية: استخدام أيقونات ورسومات . (التعلم الآلي

ج. المخرجات النهائية

- .pptx أو Google Slides. الملف القابل للتحرير: نسخة رئيسية من العرض (يفضل صيغة •
- نهائية عالية الدقة PDF ملف القراءة: نسخة

(Outline) الهيكل المطلوب للشرائح . 3

:يجب أن يغطى العرض التقديمي الأقسام التالية

- (المقدمة: (تحديد المشكلة، الإحصائيات، أهمية التدخل المبكر 1.
- (البيانات والأساس النظرى: (أنواع البيانات الصحية، تحديات ما قبل المعالجة .. 2.
- . (منهجية التعلم الآلي: (استعراض ومقارنة الخوارزميات، التركيز على نموذج مقترح . 3
- (النتائج والتقييم: (عرض مرئى لأداء النموذج باستخدام المقاييس الرئيسية . 4.
- (التطبيق العملى: (كيفية دمج النموذج في بيئة سريرية، التحديات الأخلاقية . 5

(الخلاصة والخطوات التالية: (ملخص، التوجهات المستقبلية، دعوة للعمل.

الجدول الزمني المتوقع . 4

المرحلة	الوصف	المدة المقدرة
المرحلة 1	الاجتماع التعريفي وفهم المحتوى	يوم 1
المرحلة 2	(Wireframe) مسودة هيكل العرض وتصميم القالب الأولي	أيام 3
المرحلة 3	إدخال المحتوى وبدء التصميم الجرافيكي للبيانات	أيام 4
المرحلة 4	التسليم الأولي وجمع ملاحظات المراجعة	يوم 2
المرحلة 5	التسليم النهائي للملفات	يوم 1
الإجمالي	يوم عمل 11	

كيفية التقديم .5

يُرجى من مقدمى الخدمة المهتمين إرسال المستندات التالية

- . سيرة ذاتية أو نبذة مختصرة عن الخبرة في تصميم العروض التقنية/العلمية
- تعرض تصاميم عروض سابقة (Portfolio) محفظة أعمال . 2.
- التكلفة الإجمالية المقترحة لهذه الخدمة والجدول الزمني المؤكد 3.

للتواصل والاستفسار: [أدخل البريد الإلكتروني للجهة الطالبة للخدمة] [أدخل رقم التواصل والاستفسار: [الماتف للجهة الطالبة للخدمة